

*Suvestinė redakcija nuo 2012-11-28 iki 2015-12-10*

*Įsakymas paskelbtas: Žin. 2003, Nr. [108-4841](#), i. k. 103301MISAK00000521*

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO**

**Į S A K Y M A S**  
**DĖL MIŠKO DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS NUOSTATŲ PATVIRTINIMO**

2003 m. spalio 29 d. Nr. 521  
Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos nuostatų (Žin., 1998, Nr. [84-2353](#); 2002, Nr. [20-766](#)) 6.40 punktu ir įgyvendindamas Europos Tarybos 1999 m. gruodžio 22 d. direktyvos „Dėl prekybos miško dauginamajā medžiaga 1999/105/EB“ reikalavimus,

1. T v i r t i n u Miško dauginamosios medžiagos nuostatus (pridedama).
2. P r i p a ž i s t u netekusiui galios Lietuvos Respublikos miškų ūkio ministro 1996 m. gruodžio 9 d. įsakymą Nr. 246 „Dėl Lietuvos miško sėklalinkystės nuostatų patvirtinimo“.

APLINKOS MINISTRAS

ARŪNAS KUNDROTAS

PATVIRTINTA  
 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
 2003 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 521  
 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
 2007 m. lapkričio 30 d.  
 įsakymo Nr. D1-651 redakcija)

## MIŠKO DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS NUOSTATAI

### I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Miško dauginamosios medžiagos nuostatų (toliau – Nuostatai) tikslas – reglamentuoti miško sėklinės bazės naudojimą, miško dauginamosios medžiagos auginimą, prekybą, naudojimą miškams atkurti ir įveisti šalyje.

2. Nuostatai privalomi fiziniams ir juridiniams asmenims, įveisiantiems ir atkuriantiemis mišką, ruošiantiems, sandėliuojuantiems, auginantiems, dauginantiems miško dauginamą medžiagą ir/ar ja prekiaujantiems. Nuostatų reikalavimai neprivalomi miško dauginamajai medžiagai – sodmenims arba augalų dalims, – jeigu įrodoma, kad ji skirta ne miškų ūkio, o kitoms reikmėms.

3. Visi Nuostatų reikalavimai privalomi 1 priede nurodytų medžių rūšių miško dauginamajai medžiagai. Medžių ir krūmų rūsimi, nenurodytoms 1 priede, kuriomis atkuriamas ir įveisiamas miškas, privalomi visi, išskyrus Nuostatų II, III, IV ir V skyrius, reikalavimai. Nuostatų reikalavimai neprivalomi miško dauginamajai medžiagai, kuri eksportuojama ar reeksportuojama į trečiasias šalis.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-348](#), 2009-06-23, Žin., 2009, Nr. 77-3203 (2009-06-30), i. k. 109301MISAK00D1-348

4. Miško dauginamosios medžiagos tiekėjai turi būti įtraukti į Miško dauginamosios medžiagos tiekėjų sąrašą Miško dauginamosios medžiagos tiekėjų sąrašo sudarymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. birželio 9 d. įsakymu Nr. D1-318 (Žin., 2009, Nr. [70-2865](#)), nustatyta tvarka.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-348](#), 2009-06-23, Žin., 2009, Nr. 77-3203 (2009-06-30), i. k. 109301MISAK00D1-348

5. Pagrindinės Nuostatų sąvokos:

**elitinis medis** – selekcijos atžvilgiu labai vertingas medis, įvertintas pagal paveldėtus dauginant sėklomis vertingus požymius ir savybes;

**genetiniai miško medžių ištakliai** – iš tikrujų ir galimai naudingi medžiai ir jų dalys;

**klonų rinkinys** – nustatytų proporcijų skirtingų žinomas kilmės klonų mišinys;

**medžio klonas** – vegetatyvinę medžio palikuonių visuma;

**medžių rūšies kilmės rajonas** – teritorija (arba keli plotai), kurioje susidaro beveik vienodos ekologinės sąlygos ir kurioje randami panašių fenotipinių arba genetinių požymių medynai (sėklų šaltiniai), jeigu reikia, atsižvelgiant į aukštį virš jūros lygio;

**miško atkūrimas** – miško žėlimas ir (arba) želdinimas sklypuose, kuriuose prieš tai miškas augo;

**miško dauginamoji medžiaga** – sodmeninės augalų dalys, sėklinė medžiaga, iš jų išauginti sodmenys (séjinukai ir sodinukai) arba savaiminukai, naudojami miškams įveisti ir atkurti;

**miško dauginamosios medžiagos auginimas** – procesas, apimantis visas sėklų augimo, gavybos ir sodmenų išauginimo iš sėklų ar sodmeninių augalų dalių stadijas;

**miško dauginamosios medžiagos kilmės vieta** – geografinė vieta, kurioje auga miško dauginamosios medžiagos (sėklų, vegetatyvinę dalių ir sodmenų) motininiai medžiai;

**miško dauginamosios medžiagos tiekėjas** – miško dauginamosios medžiagos auginimu, sandėliavimu, vežimu ir (ar) prekyba besiverčiantis fizinis arba juridinis asmuo;

**miško medžių genetinis draustinis** – teritorija, skirta genetiškai vertingoms miško medžių

populiacijoms ar jų dalims saugoti ilgą laiką;

**miško veisimas** – miško želdinimas ir (arba) žėlimas sklypuose, kuriuose prieš tai miškas neaugo;

**miško medžių populiacija** – vienos rūšies giminingų ir laisvai besikryžminančių medžių bendrija, kurios daugelis kartą auga toje pačioje vietoje ir kuri prisitaikiusi prie esamų aplinkos sąlygų;

**miško sėklinė plantacija** – atrinktų klonų arba šeimų plantacija, atskirta arba tvarkoma taip, kad nebūtų apdulkinama iš kitų šaltinių, ir galinti dažnai duoti gausų bei lengvai surenkamą sėklų derlių;

**miško sodmenys** – iš sėklinės medžiagos, sodmeninių augalų dalių arba savaiminukų išauginti sumedėję augalai, skirti miškui želdinti;

**nevietinio medyno kilmės vieta** – geografinė vieta, iš kurios buvo įvežta miško dauginamoji medžiaga medynui įveisti;

**nevietinio sėklų šaltinio kilmės vieta** – geografinė vieta, iš kurios buvo įvežta miško dauginamoji medžiaga sėklų šaltiniui įveisti;

**prekyba miško dauginamaja medžiaga** – miško dauginamosios medžiagos pateikimas prekybai, siūlymas parduoti, pardavimas arba pristatymas kitam asmeniui, išskaitant pristatymą pagal paslaugų sutartį;

**pristatomasis bandinys** – bandinys, atrenkamas ir pristatomas į sėklų tyrimo įstaigą sėklų siuntos kokybei nustatyti;

**rinktinis medis** – selekciskai vertingas medis, atrinktas pagal nustatytaus klasifikacinius fenotipinius požymius;

**sėklinė miško bazė** – į Lietuvos miško sėklinės bazės sąvadą įtraukti sėkliniai ir I selekcinės grupės medynai, sėklinės plantacijos, klonų rinkiniai, bandomieji želdiniai, genetiniai miško draustiniai, rinkiniai, elitiniai medžiai ir kiti vertingi genetiniai miško objektais (medynai, pavieniai medžiai ir kt.), iš kurių gaunama miško dauginamoji medžiaga;

**sėklinis medynas** – produktyvus ir geros kokybės medynas, skirtas sėklai ruošti;

**sėklinė miško medžiaga** – kankorėžiai, vaisiai, vaisynai ir séklos, iš kurių auginami miško sodmenys;

**sėklų siunta** – nustatyta vienos medžių rūšies, kilmės ir vienodos dokumentu patvirtintos kokybės sėklų kiekis;

**sėklų šaltinis** – sėklų rinkimo rajone augantys medžiai ir krūmai, nuo kurių renkamos séklos;

**sodmeninės augalų dalys** – stiebo ūgleliai, lapų atkarpos, šaknų ir audinių dalys arba gemalai, skirti mikrodauginimui, pumpurai, atlankos, šaknys, ūgeliai, skirti skiepijimui, ūglių atkarpos ir bet kokios augalų dalys, iš kurių auginami miško sodmenys;

**šeimos tėvai** – palikuoniams gauti naudojami medžiai, kai tas pats motininis medis dirbtinai apdulkinamas arba kai jis laisvai apsidulkina vieno tėvinio medžio žiedadulkėmis (tikrasis sibas) arba keleto nustatyto ar nenustatyto tapatybės tėvinį medžių žiedadulkėmis (pussibis);

**vietinis medynas** – medynas, išaugintas arba išaugęs iš miško dauginamosios medžiagos, kilusios iš to paties kilmės rajono;

**vietinis sėklų šaltinis** – sėklų šaltinis, išaugintas arba išaugęs iš miško dauginamosios medžiagos, kilusios iš to paties kilmės rajono.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

## II. SÉKLINĖ MIŠKO BAZĖ

6. Sėklinės miško bazės objektai (toliau – Objektai) yra sėkliniai ir I selekcinės grupės medynai, miško sėklinės plantacijos, klonų rinkiniai, bandomieji želdiniai, miško genetiniai draustiniai, rinkiniai, elitiniai medžiai ir kiti vertingi medynai, medžių grupės ar pavieniai medžiai, registruoti Lietuvos miško sėklinės bazės objektų sąvade (toliau – Sąvadas). Sąvado paskirtį, objektus, tvarkymą ir tvarkymo įstaigą, jos teises ir pareigas reglamentuoja Lietuvos miško sėklinės

bazės savado tvarkymo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. rugpjūčio 23 d. įsakymu Nr. 457 (Žin., 2002, Nr. [89-3813](#)).

7. Séklinė miško bazė kuriama ir plėtojama populiacinės ir individualiosios selekcijos pagrindu. Miško dauginamoji medžiaga, gauta iš Objektų, taip pat gali būti naudojama jvairiems moksliniams tyrimams, vykdant selekcijos ir séklalinkystės darbus.

8. Objektai gali būti steigiami valstybinėje ir privačioje žemėje. Privačioje žemėje jie steigiami, gavus raštiką žemės savininko sutikimą, Valstybinei miškų tarnybai (toliau – Tarnyba) pasirašytinai supažindinus jį su Objektų apsaugos, tvarkymo ir naudojimo reikalavimais.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-43](#), 2010-01-13, Žin., 2010, Nr. 9-470 (2010-01-23), i. k. 110301MISAK000D1-43

9. Valstybinėje žemėje augantys miško genetiniai draustiniai, sékliniai medynai, bandomieji želdiniai, séklinės plantacijos ir klonų rinkiniai priskiriami valstybinės reikšmės miškams.

10. Miško genetiniai draustiniai tvarkomi, naudojami ir atkuriami, vadovaujantis Augalų (miško) genetinių draustinių nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. D1-374 (Žin., 2004, Nr. [116-4345](#)), nustatyta tvarka.

11. Miško sékliniai medynai tvarkomi, naudojami ir atkuriami, vadovaujantis Miško séklinių medynų nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. spalio 9 d. įsakymu Nr. 496 (Žin., 2003, Nr. [99-4475](#)), nustatyta tvarka.

12. Miško séklinės plantacijos naudojamos sėklų ruošai. Klonų rinkiniai veisiami vertingoms medžių genetinėms savybėms išsaugoti. Klonų rinkinyje turi būti ne mažiau kaip 5 kiekvieno medžio klonai.

13. Miško séklinės plantacijos ir klonų rinkiniai veisiami pagal specialų projektą, kurio pavyzdinė forma pateikta Nuostatų 28 priede. Veisimo darbams metodiškai vadovauja Tarnyba. Žuvę ne vyresni kaip 10 metų klonai turi būti atsodinami klonais iš to paties kilmės rajono ne blogesnės selekcinės vertės nei žuvusieji.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

14. Rinkinių ir elitinių medžių generatyvinės arba vegetatyvinės dalys naudojamos medžių selekcijai ir miško genetiniams ištekliams išsaugoti. Jeigu rinktinis arba elitinis medis patenka į plynų kirtimo biržę, kirtimai raštu turi būti suderinti su Tarnyba.

15. Bandomieji želdiniai veisiami siekiant ivertinti rinkinių medžių, jų klonų ir populiacijų palikuonį, hibridų ir introdukuotų medžių rūsių paveldimasių savybes, atsižvelgiant į Nuostatų 5 ir 6 priedų reikalavimus, ir parengus projektą pagal pavyzdinę formą, pateiktą Nuostatų 28 priede. Projektą tvirtina, įveisimo darbus kontroliuoja ir bandomųjų želdinių genetinę ir selekcinę vertę nustato Tarnyba. Žuvus pasodintiems medeliams, jie gali būti atsodinami tik tos pačios kilmės miško dauginamajai medžiaga, laikantis projekte nurodytos medelių išdėstymo schemos.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

16. Objektus veisia, saugo, prižiūri, atkuria ir pažymi savo lėšomis jų valdytojai ir savininkai.

17. Priešgaisrinė Objektų apsauga vykdoma, vadovaujantis Miškų priešgaisrinės apsaugos taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1995 m. balandžio 7 d. nutarimu Nr. 500 (Žin., 1995, Nr. [32-751](#)).

18. Objektų apsaugos, tvarkymo, naudojimo ir atkūrimo nurodymus rengia ir teikia jų valdytojams ir savininkams Tarnyba. Ji ne rečiau kaip kas dešimt metų įvertina Objektų būklę, genetinę ir selekcinę vertę, prieš tai informavusi jų valdytojus arba savininkus. Po įvertinimo surašoma pažyma, kurioje nurodomos būtinos atlikti priemonės bei jų įvykdymo terminai. Tarnyba vertina ir kontroliuoja Objektų įvertinimo pažymose, kituose jų apsaugos, tvarkymo, naudojimo ir atkūrimo nurodymuose nustatytyų ūkinį priemonių vykdymą. Jei Objektai patenka į saugomas teritorijas, bet kokia veikla juose derinama su teisės aktais, reglamentuojančiais veiklą jose.

19. Kiekvienam miško medžių genetiniam draustiniui, sėkliniam medynui, miško sėkliniui plantacijai, klonų rinkiniui, rinktiniam arba elitiniam medžiui ir bandomiesiems želdiniams Tarnyba parengia pasus (23–27 priedai). Vienas paso egzempliorius saugomas Tarnyboje, kitas – perduodamas šių Objektų valdytojui (savininkui), kopija – valstybės įmonės miškų urėdijos girininkijai (toliau – Girininkija). Pasas saugomas neterminuotai iki Objekto išregistravimo iš Sąvado, tame turi būti pažymėta apie paruoštą miško dauginamąją medžiagą, atliktus priežiūros, apsaugos ir kitus darbus. Pasikeitus Objekto statusui arba valdytojui, Tarnyba išduoda naują pasą. Pasikeitus kitiems paso duomenims, pasai gali būti koreguojami perbraukiant pasikeitusius duomenis, išrašant naujus ir pastabose nurodant duomenų koregavimo priežastį, datą, duomenis koregavusio asmens pareigas, vardą ir pavardę.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

20. Taksacinėje medžiagoje prie miško genetinio draustinio, sėklinio medyno, sėklinės plantacijos, klonų rinkinio, rinktinio arba elitinio medžio ir bandomųjų želdinių taksacinės charakteristikos turi būti pažymėti jų kodai, o tuose sklypuose, kuriuose yra rinkinių arba elitinių medžių, – nurodyti jų numeriai pagal Sąvadą. Kartografinėje medžiagoje jų ribos turi būti pažymėtos sutartiniais ženklais ir jose išrašyta: „SM“ (sėklinis medynas), „GD“ (genetinis draustinis), „SP“ (sėklinė plantacija), „KR“ (klonų rinkinys) ir „BZ“ (bandomieji želdiniai). Rinktinis arba elitinis medis turi būti pažymėtas žalios spalvos tašku, skaitiklyje išrašyta „RM“ arba „EM“, o vardiklyje – medžio numeris pagal Sąvadą. Išregistravus šiuos Objektus iš Sąvado, taksoraštyje turi būti išrašoma išregistravimo data.

21. Rinkiniai ir elitiniai medžiai miške pažymimi taip: ant rinkinių medžių kamienų 1,3 metro aukštyje nudažoma viena, elitinių medžių – dvi 5 cm pločio, lietaus nenuplaunamų baltų dažų juostos, o virš jų užrašomas numeris Sąvade. Miško genetiniai draustiniai, sėkliniai medynai, bandomieji želdiniai ir klonų rinkiniai atribojami spindžiaus. Kampiniai prie ribos augantys medžiai 1,3 m aukštyje, išorinėje sklypo pusėje, pažymimi lietaus nenuplaunamų baltų dažų puslankiais, virš jų užrašant „GD“, „SM“, „BZ“ arba „KR“.

### **III. MIŠKO DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS KATEGORIJOS**

22. Nuostatų 1 priede nurodytų medžių rūsių miško dauginamoji medžiaga priskiriama šioms kategorijoms:

**22.1. šaltinio tapatybė nustatyta (N)** – miško dauginamoji medžiaga, gauta iš medynų arba sėklų šaltinių, augančių viename kilmės rajone ir atitinkančių 3 priedo reikalavimus;

**22.2. atrinkta (A)** – miško dauginamoji medžiaga, gauta iš I selekcinės grupės medynų, ištrauktų iš Sąvadą, sėklinių medynų ir miško medžių genetinių draustinių, augančių viename kilmės rajone, atrinktų populiacijoje pagal fenotipą ir atitinkančių 4 priedo reikalavimus;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

**22.3. atitinkanti (kokybės) reikalavimus (R)** – miško dauginamoji medžiaga, gauta iš sėklinių plantacijų, šeimos tėvų, klonų arba klonų rinkinių, kurių sudedamosios dalys yra atrinktos pagal fenotipą individualiu lygmeniu ir atitinka 5 priedo reikalavimus. Bandymai gali būti nepradėti arba pabaigtinėti;

**22.4. išbandyta (I)** – miško dauginamoji medžiaga, gauta iš miško sėklinių plantacijų, šeimos tėvų, klonų arba klonų rinkinių, atitinkančių 6 priedo reikalavimus. Dauginamosios medžiagos pranašumas turi būti irodytas lyginamuju bandymu arba įvertinant jos pranašumą, nustatytą remiantis jos sudedamųjų dalių genetiniu įvertinimu.

23. Miško dauginamają medžiagą atitinkamai miško dauginamosios medžiagos kategorijai priskiria Tarnyba, vadovaudamasi 2, 3, 4, 5 ir 6 priedais ir Genetinių miško medžių išteklių atrankos metodika, patvirtinta Valstybinės miškų tarnybos direktorius 2011 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 118-11-V (Žin., 2012, Nr. [11-492](#)). Kategorija turi būti nurodoma Sąvade ir Tarnybos

išduotuose raštiškuose sutikimuose ruošti miško dauginamąjį medžiagą ne Sąvado objektuose.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

24. Vegetatyviniu dauginimo būdu gauta miško dauginamoji medžiaga priskiriama „atrinkta“, „atitinkanti (kokybės) reikalavimus“ arba „išbandyta“ kategorijoms ir turi atitikti 4, 5 ir 6 priedų reikalavimus. Miško dauginamosios medžiagos, priskirtos „atitinkanti kokybės reikalavimus“ kategorijai, vieno klono kopijų kiekis turi būti ne didesnis kaip 1 mln. vnt., priskirtos „išbandyta“ kategorijai – ne daugiau kaip 2 mln. vnt.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

#### **IV. MEDŽIŲ RŪŠIŲ KILMIŲ RAJONAI**

25. Fiziniai ir juridiniai asmenys, atkuriantys ir įveisiantys mišką Nuostatų 1 priede nurodytų medžių rūsių (išskyrus dirbtinius tuopos ir drebulės rūsių hibridus) miško dauginamąjį medžiagą, turi vadovautis 22 priede nurodytais kilmės rajonais ir laikytis šių reikalavimų:

25.1. miškas turi būti atkuriamas ir įveisiamas to paties kilmės rajono arba gretimų kilmės rajonų vietinių medynų arba vietinių sėklų šaltinių miško dauginamąjį medžiagą;

25.2. miško dauginamoji medžiaga, gauta iš miško sėklinių plantacijų, gali būti naudojama tuose kilmės rajonuose, kuriuose moksliniai arba selekciniai tyrimais nustatytas jos selekcinis efektas, ir tuose kilmės rajonuose, iš kurių kilę plantacijos klonų arba šeimų motininiai medžiai; šias naudojimo galimybes nustato Tarnyba;

25.3. iš šalies tolimesnių (išskyrus besiribojančius) miško dauginamosios medžiagos kilmės rajonų ir kitų Europos Sajungos šalių miško dauginamąjį medžiagą leidžiama įvežti ir naudoti tik gavus Tarnybos leidimą. Leidimai išduodami vadovaujantis Leidimų įvežti ir naudoti miško dauginamąjį medžiagą miškui želdinti išdavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-641 (Žin., 2004, Nr. [184-6806](#)), jeigu moksliniai arba selekciniai tyrimais įrodoma, kad miško dauginamoji medžiaga tinkama numatomam miško dauginamosios medžiagos kilmės rajonui. Leidimai neišduodami, jeigu paprastosios pušies, paprastosios eglės, paprastojo ir bekočio ažuolų, karpotojo beržo, paprastojo uosio, paprastojo skroblo, drebulės ir juodalksnio miško dauginamoji medžiaga paruošta nuo pavienių arba grupėmis augančių medžių (sėklų šaltinių). Jeigu iš vietinių miško dauginamosios medžiagos kilmės rajoną iš kitų Europos Sajungos šalių arba tolimesnių (išskyrus besiribojančius) šalies miško dauginamosios medžiagos kilmės rajonų miško dauginamoji medžiaga įvežama ne miškui atkurti ar įveisti, miško dauginamosios medžiagos tiekėjai ne vėliau kaip per 5 kalendorines dienas po įvežimo Tarnybai turi pateikti Nuostatų 15 priede nurodytą informaciją;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

25.4. Kuršių nerijos nacionalinio parko teritorijoje galima naudoti tik vietinės kilmės arba valstybės įmonės Kretingos miškų urėdijos teritorijoje augančių vietinių sėklų šaltinių arba vietinių medynų miško dauginamąjį medžiagą. Kuršių nerijos nacionalinio parko teritorijoje augančių vietinių sėklų šaltinių arba vietinių medynų miško dauginamąjį medžiagą naudoti kituose kilmės rajonuose galima gavus Tarnybos leidimą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-43](#), 2010-01-13, Žin., 2010, Nr. 9-470 (2010-01-23), i. k. 110301MISAK000D1-43

#### **V. MIŠKO DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS KILMĖS REIKALAVIMAI**

26. Miškus įveisti ir atkurti draudžiama 1 priede nurodytų ir iš želdinių rūšinę sudėtį išskaitomų medžių rūsių miško dauginamąjį medžiagą, kuri nepriskirta 22 punkte nurodytoms miško dauginamosios medžiagos kategorijoms.

27. Iš skirtinį Objektų arba jų grupių gauta miško dauginamoji medžiaga rinkimo,

pervezimo, perdirbimo, laikymo, auginimo ir prekybos procedūrų metu turi būti atskirose siuntose ir identifikuojama, nurodant šiuos duomenis:

27.1. Pagrindinio miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikato (14 priedas) numerį, jeigu jis išduotas; miško dauginamosios medžiagos savininko ar jo įgalioto asmens patvirtinta šio sertifikato kopija pridedama prie kiekvienos siuntos ją parduodant bei perduodant;

27.2. botaninį pavadinimą (lietuvių ir lotynų kalbomis (Botanikos vardų žodynas, Botanikos instituto leidykla, Vilnius, 1998 m.);

27.3. miško dauginamosios medžiagos kategoriją;

27.4. paskirtį;

27.5. Objekto pavadinimą;

27.6. Objekto koda;

27.7. kilmės rajoną;

27.8. ar medžiaga yra vietinė arba nevietinė, ar jos kilmė nežinoma;

27.9. sėkloms – nurodomi sėklų subrendimo metai, sodmenims – amžius ir tipas (pakirstos šaknys, sodinukai, sėjinukai, konteineriuose ir pan.);

27.10. ar miško dauginamoji medžiaga genetiškai modifikuota.

28. Tarnybai raštiškai suderinus, iš miško dauginamosios medžiagos, priskirtos „šaltinio tapatybė nustatyta“ arba „atrinkta“ kategorijoms ir gautos iš kelių Objektų, esančių tame pačiame kilmės rajone, galima sudaryti vieną siuntą. Tarnyba Objektų pasuose turi nurodyti jų grupes.

29. Iš kelių sėklų siuntų likučių galima sudaryti vieną siuntą, išduodant naują Pagrindinį miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikatą. Dėl to sėklų savininkai ne vėliau kaip prieš mėnesį iki sėklų išsėjimo turi kreiptis į Tarnybą, užpildydam 16 priede nurodytą prašymą. Jeigu sujungiamos siuntos, sudarytos iš tame pačiame Objekte surinktų, bet skirtingais metais subrendusių sėklų, Pagrindiniame miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikate turi būti nurodyti sėklų subrendimo metai ir sėklų siuntos sudarymui panaudotų kiekvienų derliaus metų sėklų kiekis.

30. Jei siunta sudaroma iš sėklų, surinktų keliuose viename kilmės rajone esančiuose Objektuose, priskirtuose „šaltinio tapatybė nustatyta“ arba „atrinkta“ kategorijoms, naujai išduotame Pagrindiniame miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikate nurodomas siuntos sudarymui panaudotų kiekvieno Objekto sėklų kiekis.

31. Jei Nuostatų 1 priede nurodytų medžių rūšių dauginamoji medžiaga (sodmenys arba sodmeninės augalų dalys) skirta dekoratyviniams želdynams, jos auginimo vietose, apsėtų ir apsodintų plotų, ritinių, konteinerių išdėstymo schemose ir pardavimo arba perdaravimo dokumentuose (pirkimo–pardavimo sutartyse, PVM sąskaitose faktūrose, krovinių važtarščiuose) ir etiketėse turi būti nurodyta „ne miškų ūkio reikmėms“.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

32. Jei miško dauginamoji medžiaga yra genetiškai modifikuota, ji turi būti priskirta „išbandyta“ kategorijai ir atitikt 6 priedo reikalavimus. Genetiškai modifikuota dauginamoji medžiaga gali būti teikiama rinkai arba naudojama tik gavus leidimą Genetiškai modifikuotų organizmų apgalvoto išleidimo į aplinką, teikimo rinkai tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr. D1-225 (Žin., 2004, Nr. [71-2487](#); 2011, Nr. [120-5674](#)), nustatyta tvarka.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

33. Miško dauginamosios medžiagos tiekėjai turi užsiregistrnuoti Lietuvos Respublikos fitosanitariniame registre Lietuvos Respublikos fitosanitarinio registro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. balandžio 10 d. nutarimu Nr. 402 (Žin., 2001, Nr. [32-1074](#); 2010, Nr. [84-4418](#)), nustatyta tvarka.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

34. Lysvės, apsodinti, rulonais apstatyti plotai, kuriuose auginama miško dauginamoji medžiaga, lauke pažymimi etiketėmis, kuriose užrašomas Pagrindinio miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikato numeris ir Objekto kodas.

## **VI. MIŠKO DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS RUOŠA IR KOKYBĖS TYRIMAS**

35. Sėklų derlius visuose miško sėkliniuose medynuose, sėklinėse plantacijose, genetiniuose draustiniuose ir tuose medynuose ar sėklų šaltiniuose, kuriuose numatoma medžių rūšių sėklų ruoša, prognozuojamas atliekant fenologinius stebėjimus. Medynų žydėjimas ir derėjimas vertinamas pagal V. Kaper'io skalę (7 priedas). Fenologinius paprastosios eglės ir paprastosios pušies žydėjimo ir visų medžių rūšių derėjimo stebėjimus minėtuose objektuose vykdo valstybinių miškų valdytojai, užpildydami Laukiamo miško sėklų derliaus žiniaraščius (8 priedas). Tarnybai siunčiami tik medžių rūšių derėjimo duomenys: beržo, drebulės ir guobinių – iki birželio 15 d., visų kitų medžių rūšių – iki rugsėjo 1 d.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-43](#), 2010-01-13, Žin., 2010, Nr. 9-470 (2010-01-23), i. k. 110301MISAK000D1-43

36. Nuostatų 1 priede nurodytų ir į želdinių rūšinę sudėtį įskaitomų medžių rūšių miško dauginamoji medžiaga turi būti ruošiamą tik Objektuose. Jei ji ruošiamā ne Objektuose, būtina gauti raštišką Tarnybos sutikimą. Drebulės, juodalksnio, karpotojo beržo, paprastojo ir bekočio ąžuolo, paprastosios eglės, paprastosios pušies, paprastojo uosio, paprastojo skroblo miško dauginamą medžiagą iš sėklų šaltinių rinkti draudžiama.

37. Miško sėklos ruošiamos derliaus metais (derėjimo įvertinimas 3–5 balai), kai jos morfologiškai subrėsta. Menko sėklų derliaus metais (derėjimo įvertinimas 1–2 balai) sėklų ruoštis negalima.

38. Valstybinių miškų valdytojai, atsižvelgdami į Tarnybos rekomendacijas, sėklų derliaus metais (derėjimo įvertinimas 3–5 balai) iš I-II kokybės klasės sėklų turi sudaryti rezervinį fondą: pušies sėklų – 3 metams, eglės – 7 metams ir jų atnaujinti, pirmiausia išsėjant seniausias ir blogesnės kokybės sėklas.

39. Ruošiant miško dauginamą medžiagą kito miško valdytojo ar savininko miške, būtina turėti miško savininko arba valdytojo raštišką sutikimą, kuriame turi būti nurodytas jo galiojimo terminas.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-43](#), 2010-01-13, Žin., 2010, Nr. 9-470 (2010-01-23), i. k. 110301MISAK000D1-43

40. Miško dauginamosios medžiagos ruošėjai likus ne mažiau kaip 3 kalendorinėms dienoms iki miško dauginamosios medžiagos ruošos turi raštu arba elektroniniu laišku apie tai informuoti Tarnybą, nurodydami tikslią ruošos vietą, pradžią ir apytikrę trukmę. Jei ruošas pradžia, nurodyta pranešime, pasikeičia, Tarnyba apie tai turi būti informuojama ne vėliau kaip likus vienai darbo dienai iki ruošos pradžios.

41. Ruošiant miško dauginamą medžiagą, būtina laikytis darbo saugos reikalavimų. Draudžiama laužyti šakas, pažeisti medžius, sugludinti arba suardyti dirvožemio paviršių ir pakenkti Objekto būklei.

42. Įmonės, įstaigos, ūkinio subjekto, sandėliuojančio sėklas, vadovo įsakymu skiriama asmuo, atsakingas už pristatomųjų bandinių atrinkimą, sėklų laikymą, sėklų siuntų vientisumo išsaugojimą. Įsakymo kopija siunčiama Tarnybai. Jei sėklų savininkas privatus asmuo, jis pats atrenka pristatomuosius bandinius ir 2 egzemploriais surašo Miško sėklų kokybei nustatyti pristatomųjų bandinių atrinkimo aktą (11 priedas), vienas jo egzempliorius siunčiamas Tarnybai kartu su pristatomuoju bandiniu, jį tvirtina sėklų savininkas arba įmonės, įstaigos, ūkinio subjekto, sandėliuojančio sėklas, vadovas.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-43](#), 2010-01-13, Žin., 2010, Nr. 9-470 (2010-01-23), i. k. 110301MISAK000D1-43

43. Prieš miško sėklų ruošą gali būti atliekamas išankstinis sėklų kokybės tyrimas. Tai gali atlikti pats sėklų savininkas arba, jam pageidaujant, – Tarnyba. Jei tai atlieka Tarnyba, ji išduoda Pažymą apie išankstinio miško sėklų kokybės tyrimo rezultatus (9 priedas). Siunčiant bandinius išankstiniams sėklų kokybės tyrimui, pridedamas tik Miško sėklų kokybei nustatyti pristatomųjų bandinių atrinkimo aktas, kuriame nenurodomas siuntos svoris ir taros vienetų skaičius, tik pažymima, kad bandiniai siunčiami išankstiniams kokybės tyrimui.

44. Miško dauginamosios medžiagos ruošėjai nuo pat ruošos pradžios turi pradėti pildyti Miško dauginamosios medžiagos ruošimo kortelę (Toliau – Kortelė) (10 priedas). Ji pildoma per visą ruošos laiką, kiekvieną dieną pasveriant arba suskaičiuojant (maišais, dėžėmis ar kitais taros vienetais) paruoštą miško dauginamąją medžiagą ir išrašant šiuos duomenis IV Kortelės dalyje. Užpildžius Kortelės I ir IV dalis, į aižyklą ar vaisių perdirbimo vietą kartu su kankorėžiais ar vaisiai pristatomas Kortelės originalas ir 1 ar 2 jos kopijos. Užpildžius II ir III dalis, vienas Kortelės egzempliorius grąžinamas miško dauginamosios medžiagos savininkui, antras – kartu su miško dauginamaja medžiaga pateikiamas sandeliui, originalas – kartu su atrinktu pristatomuoju bandiniu siunčiamas Tarnybai. Jeigu tos pačios siuntos kankorėžius, vaisius arba sėklas rinko keletas ruošėjų (Girininkijų ir pan.) arba Objekte (Objektų grupėje) miško dauginamoji medžiaga buvo ruošiama kelis kartus, pildoma jungtinė Kortelė, prie jos pridedamos atskirų ruošėjų kortelės su užpildyta jos I dalimi ir IV dalimis. Jungtinės Kortelės numerio vietoje užrašomi atskirų kortelių numeriai ir pildomos visos trys jos dalys, IV dalis nepildoma. Su krūmų sėklų siuntų pristatomaisiais bandiniais Tarnybai siunčiama tik viena Kortelė su užpildytomis jos I–III dalimis, nepildant IV dalies. Jei miško dauginamoji medžiaga ruošiama organizuojant talką, Kortelėje nurodomas talkoje dalyvavusių asmenų skaičius.

45. Paruošus miško dauginamąją medžiagą, sudaromos siuntos, kurios numeruojamos ir nurodoma jų sudarymo data. Siuntos sudaromos, atsižvelgiant į miško dauginamosios medžiagos kilmę, t. y. tai pačiai siuntai priskiriama tame pačiame Objekte arba jų grupėje vieno sezono metu paruošta miško dauginamoji medžiaga. Sėklų siunta sudaroma, pristatomasis bandinys atrenkamas ir jų svoris nustatomas, vadovaujantis LST 1402-2 „Tarptautinės sėklų tyrimo taisyklės. 2 dalis. Bandinių atrinkimas, apibrėžimai, metodai“ nustatyta tvarka. Sėklų savininkas, sudarės sėklų siuntą, atrenka pristatomajį bandinį sėklų kokybei ištirti. Pristatomasis bandinys supilamas į švarų maišelį, į jį įdedama Miško sėklų etiketė (12 priedas). Ji pildoma 2 ir daugiau egzempliorių: įdedama į pristatomajį bandinį, pritvirtinama prie kiekvienos sėklų taros ir įdedama į taros vidų. Pagrindinio miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikato numeris ir data į etiketę išrašomi, gavus jį iš Tarnybos.

46. Lapuočių medžių ir krūmų sėklų pristatomieji bandiniai siunčiami į Tarnybą tik orui pralaidžiuose medžiaginiuose maišeliuose. Kartu su pristatomaisiais bandiniais Tarnybai siunčiamas Miško sėklų kokybei nustatyti pristatomųjų bandinių atrinkimo aktas bei Kortelių originalai. Sėklų siuntų pristatomieji bandiniai atrenkami ir išsiunčiami į Tarnybą sėklų kokybei nustatyti ne vėliau kaip per 10 dienų nuo siuntų sudarymo.

47. Miško sėklų sėjamasių savybes tiria ir Pažymą apie miško sėklų kokybę (13 priedas) sėklų savininkui išduoda Tarnyba. Pažyma siunčiama sėklų savininkui arba įmonei, įstaigai, ūkiniam subjektui, sandeliuojančiam sėklas.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-43](#), 2010-01-13, Žin., 2010, Nr. 9-470 (2010-01-23), i. k. 110301MISAK000D1-43

48. Nuostatų 1 priede nurodytų medžių rūšių kokybė tiriamą neatsižvelgiant į jų siuntų svorį. Kitų medžių ir krūmų rūšių sėklų siuntų, sveriančių 3 kg ir mažiau, kokybė Tarnyboje tiriamą tik sėklų savininkui pageidaujant; jis Tarnybai iki einamujų metų lapkričio 30 dienos turi pateikti šių medžių ir sėklų sąrašą, kuriame turi būti nurodytos medžių ar krūmų rūšys ir einamaisiais metais paruoštų siuntų svoriai.

49. Stambių (ąžuolo, kaštono, buko, klevo) sėklų kokybę pjaustymo būdu ne vėliau kaip per 10 dienų nuo siuntų sudarymo gali nustatyti pats sėklų savininkas, vadovaudamas Medžių ir krūmų sėklų gyvybingumo tyrimo pjaustymo būdu metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos

aplinkos ministro 2004 m. gegužės 25 d. įsakymu Nr. D1-288 (Žin., 2004, Nr. [88-3248](#)). Nustačius sėklų kokybę, užpildomas Miško sėklų kokybės nustatymo aktas (19 priedas), kurį tvirtina sėklų savininkas. Šis aktas kartu su Miško sėklų kokybei nustatyti pristatomųjų bandinių atrinkimo aktu ir Kortele ne vėliau kaip per 3 darbo dienas po sėklų kokybės nustatymo turi būti išsiųstas į Tarnybą.

50. Vadovaudamasi Kortelės duomenimis, Tarnyba išduoda Pagrindinį miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikatą, kurį sėklų savininkas saugo nuolatinio saugojimo byloje. Nustačius, kad Tarnybai buvo pateikti suklastoti dokumentai ir (ar) kita neteisinga informacija, kurios pagrindu išduotas šis sertifikatas, Tarnyba turi teisę jį panaikinti. Jeigu miško dauginamoji medžiaga naudojama selekciniams tyrimams, tyrimus atliekantis asmuo privalo apie tai informuoti Tarnybą nurodydamas Objekto, kuriame paruošta tyrimams naudojama miško dauginamoji medžiaga, kodą Sąvade, jei ji paruošta kitoje šalyje – Objekto kodą šios šalies nacionaliniame registre arba kilmės vietą patvirtinančių dokumentą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-43](#), 2010-01-13, Žin., 2010, Nr. 9-470 (2010-01-23), i. k. 110301MISAK000D1-43

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK000D1-952

51. Pakartotiniams sėklų kokybės tyrimui pristatomieji bandiniai Tarnybai pateikiami ne vėliau kaip prieš mėnesį iki Miško sėklų kokybės pažymos galiojimo pabaigos. Atsiradus išoriniams sėklų pakitimams (pakitus sėklų spalvai, būdingam tai rūšiai blizgesiui, atsiradus pelesiui ir kt.) bent vienoje siuntos taroje, visa siunta džiovinama ir jos kokybė tiriamas pakartotinai.

52. Sėklų savininkas arba įmonė, įstaiga, ūkinis subjektas, sandeliuojojantis sėklas, gavęs iš Tarnybos dokumentą, kuriame nurodyta, kad sėklų siuntą reikia išvalyti, per 30 kalendorinių dienų turi išvalyti sėklas ir Tarnybai nusiųsti sėklų savininko arba įmonės, įstaigos, ūkinio subjekto, sandeliuojančio sėklas, vadovo patvirtintą Pakartotinio miško sėklų išvalymo aktą (20 priedas), Miško sėklų kokybei nustatyti pristatomųjų bandinių atrinkimo aktą ir iš išvalytos siuntos atrinktą pristatomajį bandinį.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-43](#), 2010-01-13, Žin., 2010, Nr. 9-470 (2010-01-23), i. k. 110301MISAK000D1-43

53. Sėklų savininkas arba įmonės, įstaigos, ūkinio subjekto, sandeliuojančio sėklas, vadovas privalo užtikrinti tinkamas sėklų laikymo sąlygas ir išsaugoti sėklų siuntų tapatybę. Įmonė, įstaiga, sandeliuojojanti sėklas, privalo per 20 darbo dienų raštu informuoti sėklų savininką apie pirmą kartą arba pakartotinai (jeigu pasikeičia sėklų kokybės rodikliai) ištirtos sėklų siuntos kokybę.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-43](#), 2010-01-13, Žin., 2010, Nr. 9-470 (2010-01-23), i. k. 110301MISAK000D1-43

## **VII. MIŠKO DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS KOKYBĖS, LAIKYMO, GABENIMO IR PARUOŠIMO SĒJAI REIKALAVIMAI**

54. Miško sėklų ir sodmenų kokybę, jų laikymo ir miško sodmenų iškasimo ir prikasimo sąlygos turi atitikti Miško sodmenų kokybės reikalavimus ir Medžių ir krūmų sėklų kokybės reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. liepos 8 d. įsakymu Nr. 337 (Žin., 2003, Nr. [71-3292](#)). Miško dauginamosios medžiagos tiekėjai realizacijai skirtų sodmenų siuntą, neatitinkančią Miško sodmenų kokybės reikalavimų, privalo perrūšiuoti ir apie tai nedelsiant informuoti Tarnybą. Perrūšiuotą sodmenų siuntą realizuoti galima tik gavus raštišką Tarnybos sutikimą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK000D1-952

55. Kankorėžių aižymo bei sėklų lukštenimo technologijos parenkamos tokios, kad nepakenktų sėklų gyvybingumui ir būtų išsaugomas siuntų grynumas. Kiekvienoje aižykloje turi būti Sėklų paruošimo technologijos taisyklos, kurias, suderinės su Tarnyba, tvirtina įmonės vadovas. Aižyklose turi būti pildomas Kankorėžių aižymo žurnalas (18 priedas).

56. Sėklas ruošiamos sėjai atsižvelgiant į jų biologines savybes, užkrētimą grybinėmis

ligomis, kenkėjais: stratifikuojamos, padidinamas luobelį laidumas drėgmei, dezinfekuoojamos ir dezinsekuojamos. Séklas chemiškai apdoroti galima tik preparatais, nurodytais Profesionalaus naudojimo augalų apsaugos produktų sąraše ir Individualaus naudojimo augalų apsaugos produktų sąraše, kuriuos sudaro Valstybinė augalų apsaugos tarnyba.

## **VIII. MIŠKO DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS DOKUMENTAI**

57. Auginant miško dauginamąją medžiagą, privaloma:

57.1. išsėjant séklas, persodinant ar susukant į ritinius sėjinukus – pildyti Medelyno kortelę (21 priedas), sudaryti apsétų ir apsodintų plotų, konteinerių ir ritinių išdėstymo schemas. Jose nurodomas Pagrindinio miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikato numeris, Objekto kodas, Medelyno kortelės numeris ir apsétų ar apsodintų lysvių skaičius;

57.2. dauginant miško dauginamąją medžiagą vegetatyviniu būdu *in vitro* – pildyti žurnalą. Jis pradedamas pildyti paėmus miško dauginamąją medžiagą nuo motininių medžių ir baigiamas pildyti regeneratus perkėlus auginti į šiltnamį. Žurnale atskirai kiekvienai miško dauginamajai medžiagai, paimtai iš skirtinės Objektų, nurodoma: Objekto kodas, kiekvienos operacijos atlikimo data ir laikas, operacijos vykdymo ir padaugintos miško dauginamosios medžiagos kiekis. Kortelių ir Medelyno kortelių pildyti nereikia.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-43](#), 2010-01-13, Žin., 2010, Nr. 9-470 (2010-01-23), i. k. 110301MISAK000D1-43

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

58. Parduodant arba perduodant miško dauginamąją medžiagą, miško dauginamosios medžiagos tiekėjas privalo:

58.1. pirkėjui (gavėjui) pateikti Pagrindinio miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikato, sékloms – papildomai ir Pažymos apie miško séklų kokybę pardavėjo ar jo įgalioto asmens patvirtintas kopijas;

58.2. prie kiekvienos siunto pakuotės (taros) pritvirtinti etiketę, kurioje nurodoma: sodmenims – Pagrindinio miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikato numeris ir Objekto kodas, sékloms -uzpildoma Miško séklų etiketė;

58.3. pardavimo arba perdavimo dokumentuose (pirkimo-pardavimo sutartyse, PVM sąskaitose faktūrose, krovinio važtaraščiuose) nurodyti Pagrindinio miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikato numerį ir datą bei Objekto kodą.

59. Miško valdytojai ir savininkai miško atkūrimui ar įveisimui panaudotos miško dauginamosios medžiagos Pagrindinių miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikatų patvirtintas kopijas ir įsigijimo dokumentus privalo saugoti su Miško želdinimo ir želimo projektais, kol iš jos įveisti arba atkurti medynai bus nukirsti. Parduodant ar perduodant miško sklypus miško želdinimui panaudotos miško dauginamosios medžiagos kilmės dokumentai perduodami jų pirkėjui arba perėmėjui. Atkūrus mišką pagal nenukirsto miško pirkimo–pardavimo sutartį, kurioje numatyta, kad pirkėjas įsipareigoja kirtavietę atkurti, jos atkūrimui panaudotų miško sodmenų kilmės dokumentus pirkėjas turi perduoti miško savininkui.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

60. Miško dauginamosios medžiagos tiekėjai Pagrindinių miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikatų, Pažymų apie miško séklų kokybę, Miško séklų kokybės nustatymo aktų kopijas, Medelyno kortelles ir miško dauginamosios medžiagos auginimo schemas privalo saugoti ne trumpiau kaip 3 metus po miško dauginamosios medžiagos realizacijos.

61. Miško dauginamosios medžiagos tiekėjai, pardavę ar perdaivę miško dauginamąją medžiagą kitiems fiziniams ar juridiniams asmenims, du kartus per metus: iki birželio 15 d. (I pusmečio duomenis) ir lapkričio 30 d. (II pusmečio duomenis) Tarnybai turi pateikti Pažymą apie parduotą ir perduotą miško dauginamąją medžiagą (15 priedas) ir Pažymą apie išsėtas medžių rūšių séklas (17 priedas) visų einamaisiais metais išsėtų medžių rūšių séklų pagal séklų siuntas. Jeigu

miško dauginamoji medžiaga parduota į kitas Europos Sąjungos šalis, apie tai miško dauginamosios medžiagos tiekėjai Tarnybą turi informuoti ne vėliau kaip per 15 darbo dienų nuo pardavimo sandorio įvykdymo, pateikiant 15 priede nurodytą pažymą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-43](#), 2010-01-13, Žin., 2010, Nr. 9-470 (2010-01-23), i. k. 110301MISAK000D1-43

## **IX. MIŠKO DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS KONTROLĖ**

62. Nuostatų reikalavimų vykdymą kontroliuoja Tarnyba, kuri turi teisę uždrausti veisti ir atkurti miškus miško dauginamaja medžiaga, neatitinkančia Nuostatų reikalavimų.

63. Miško dauginamosios medžiagos tiekėjai ir augintojai privalo Tarnybos specialistams leisti patikrinti miško dauginamosios medžiagos ir Nuostatų 1 priede nurodytų medžių rūšių dauginamosios medžiagos, auginamos ne miškų ūkio reikmėms, auginimo, sandeliavimo vietas ir pateikti visus dauginamosios medžiagos dokumentus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK000D1-952

64. Tarnybai pareikalavus, šalyje paruošta ar įvežta iš kitų šalių Nuostatų reikalavimų neatitinkanti miško dauginamoji medžiaga turi būti sunaikinta, dalyvaujant Tarnybos specialistams, arba Tarnybos sprendimu panaudota ne miškų ūkio reikmėms, arba grąžinta jos pardavėjui.

## **X. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

65. Asmenys, pažeidę šių Nuostatų reikalavimus, traukiami atsakomybėn įstatymu nustatyta tvarka.

---

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
1 priedas

**MEDŽIŲ RŪŠIŲ, KURIŲ MIŠKO DAUGINAMAJAI MEDŽIAGAI TAIKOMI VISI  
NUOSTATŲ REIKALAVIMAI, SĄRAŠAS**

1. Baltalksnis – *Alnus incana* (L.) Moench
2. Baltažiedė robinija – *Robinia pseudoacacia* L.
3. Bekotis ąžuolas – *Quercus petraea* Liebl.
4. Didžialapė liepa – *Tilia platyphyllos* Scop.
5. Europinis maumedis – *Larix decidua* Mill.
6. Japoninis maumedis – *Larix kaempferi* (Lamb.) Carriere
7. Juodalksnis – *Alnus glutinosa* Gaertn.
8. Kalninė guoba – *Ulmus glabra* Huds.
9. Karpotasis beržas – *Betula pendula* Roth
10. Mažalapė liepa – *Tilia cordata* Mill.
11. Paprastasis ąžuolas *Quercus robur* L.
12. Paprastasis bukas – *Fagus sylvatica* L.
13. Paprastoji eglė – *Picea abies* Karst.
14. Paprastoji vinkšna – *Ulmus laevis* Pall.
15. Paprastasis klevas – *Acer platanoides* L.
16. Paprastoji pušis – *Pinus sylvestris* L.
17. Paprastasis skirpstas – *Ulmus minor* Mill.
18. Paprastasis skroblas – *Carpinus betulus* L.
19. Paprastasis uosis – *Fraxinus excelsior* L.
20. Plačiažvynis maumedis – *Larix x eurolepis* Henry
21. Plaukuotasis beržas – *Betula pubescens* Ehrh.
22. Raudonasis ąžuolas – *Quercus rubra* L.
23. Trešnė – *Prunus avium* Moench
24. Tuopa, drebulė ir dirbtiniai jų rūšių hibridai – *Populus spp.*

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-384](#), 2005-07-29, Žin., 2005, Nr. 94-3509 (2005-08-04), i. k. 105301MISAK00D1-384

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
2 priedas

### MIŠKO DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS KATEGORIJOS

| Miško sėklinės bazės objektas | Miško dauginamosios medžiagos kategorija |                 |   |                  |
|-------------------------------|--|-----------------|---|------------------|
|                               | Šaltinio tapatybė<br>nustatyta<br>(N)    | Atrinkta<br>(A) | Atitinkanti<br>(kokybės)<br>reikalavimus<br>(R) | Išbandyta<br>(I) |
| Séklų šaltinis (SS)           | x  |                 |   |                  |
| Medynas (MD)                  | x  | x               |   | x                |
| Séklinė plantacija (SP)       |  |                 | x   | x                |
| Šeimos (-ų) tėvai (ST)        |  |                 | x   | x                |
| Klonas (KL)                   |  |                 | x   | x                |
| Klonų rinkinys (KR)           |  |                 | x   | x                |

---

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
3 priedas

**MINIMALŪS REIKALAVIMAI, TAIKOMI TVIRTINANT MIŠKO SĒKLINĘ BAZE,  
NAUDOJAMĄ MIŠKO DAUGINAMAJAI MEDŽIAGAI, KURI TURI BŪTI  
SERTIFIKUOJAMA KAIP „ŠALTINIO TAPATYBĖ NUSTATYTA“ (N), GAUTI**

1. Sėklinė bazė – tai ne mažiau kaip penkių medžių grupės arba medynai, esantys viename kilmės rajone, kurios įvertinimas turi būti atliktas nustatyta tvarka, jei iš jos gauta miško dauginamoji medžiaga naudojama konkrečioms miškų ūkio reikmėms.
  2. Medžiai arba medynas atitinka nustatytais kriterijus. Turi būti nurodytas kilmės rajonas ir vietas (-ų), kurioje (-iose) dauginamoji medžiaga surinkta, geografinė padėtis bei aukštis virš jūros lygio.
  3. Turi būti nurodyta, ar miško sėklinė bazė vietinė ar nevietinė, ar jos kilmė nežinoma. Jei sėklinė bazė nevietinė, turi būti nurodyta jos kilmė, jeigu ji žinoma.
-

**MINIMALŪS REIKALAVIMAI, TAIKOMI TVIRTINANT MIŠKO SÉKLINĘ BAZE,  
NAUDOJAMĄ MIŠKO DAUGINAMAJAI MEDŽIAGAI, KURI TURI BŪTI  
SERTIFIKUOJAMA KAIP „ATRINKTA“ (A), GAUTI**

**Bendrieji teiginiai:** Medynas vertinamas atsižvelgiant į konkrečią nurodytą paskirtį, pagal kurią miško dauginamoji medžiaga bus naudojama, bei patvirtintus atrankos kriterijus. Reikiamas dėmesys skiriamas 1–10 punktų reikalavimams, atsižvelgiant į konkrečią sėklinės bazės paskirtį. Miško dauginamosios medžiagos paskirtis nurodoma Lietuvos miško sėklinės bazės savade.

1. **Kilmė.** Pateikiant istorinio pobūdžio įrodymus arba kitomis tinkamomis priemonėmis nustatoma, ar medynas yra vietinis ar nevietinis, ar jo kilmė nežinoma; turi būti nurodyta nevietinės miško sėklinės bazės kilmė, jeigu ji žinoma.
2. **Atskyrimas.** Medynas turi būti nutolęs pakankamu atstumu nuo blogos kokybės tos pačios rūšies medynų arba nuo giminingų rūsių ar veislių, galinčių kryžmintis su minėtomis rūšimis. Ypatingas dėmesys kreipiamas į ši reikalavimą, kai vietinės kilmės medynus supa nevietinės arba nežinomos kilmės medynai.
3. **Pakankamas populiacijos dydis.** Medynas turi būti sudarytas iš vienos arba keleto medžių grupių, kurios yra gerai pasiskirsčiusios ir pakankamai gausios, kad būtų užtikrintas veiksmingas tarpusavio apsidulkinimas. Medyne turi būti ne mažiau kaip 50 pakankamai gausiai ir reguliarai derančių medžių. Kad būtų išvengta nepageidautino inbrydingo poveikio, atrenkamus medynus turi sudaryti pakankamas kiekis pakankamai tankiai tam tikrame plote augančių individų.
4. **Amžius ir išsivystymas.** Medynas turi būti sudarytas iš tokio amžiaus arba išsivystymo medžių, kad būtų galima aiškiai įvertinti atrankai taikomus kriterijus.
5. **Vienodumas.** Medyno atskiri morfologiniai požymiai turi skirtis ne daugiau kaip įprasta. Jeigu būtina, blogos kokybės medžių reikėtų pašalinti.
6. **Prisitaikymas.** Turi būti akivaizdu, kad prisitaikoma prie kilmės rajono ekologinių sąlygų.
7. **Sveikatingumas ir atsparumas.** Medyno medžiai neturi būti apnikičiai žalingų organizmų ir turi būti atsparūs nepalankioms klimato ir vietas sąlygom. Šis reikalavimas netaikomas medžių atsparumo teršalam su augimo vietoje atvejais.
8. **Medienos produktyvumas.** Patvirtinant atrinktus medynus, medienos produktyvumas turi būti didesnis už priimtą vidurkį panašiomis ekologinėmis ir tvarkymo sąlygomis.
9. **Medienos kokybė.** Atsižvelgiama į medienos kokybę, o tam tikrais atvejais medienos kokybė gali būti pagrindinis kriterijus.
10. **Stiebo forma ir augimo pobūdis.** Medyno medžiai turi būti labai gerų morfologinių savybių: jų kamienai turi būti tiesūs ir apvalūs, šakojimosi pobūdis tinkamas, šakos smulkios, o nereikalingas šakas medis turi lengvai numesti. Be to, dvišakų ir įvijos medienos medžių turėtų būti nedaug.

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
5 priedas

**MINIMALŪS REIKALAVIMAI, TAIKOMI TVIRTINANT MIŠKO SÉKLINĘ BAZE,  
NAUDOJAMĄ MIŠKO DAUGINAMAJAI MEDŽIAGAI, KURI TURI BŪTI  
SERTIFIKUOJAMA KAIP „ATITINKANTI (KOKYBĖS) REIKALAVIMUS „(R), GAUTI**

### **1. Sėklinės plantacijos**

1.1. Sėklinės plantacijos tipą jos paskirtį, kryžminimo schemą plantacijos išdėstymą sudedamąsių dalis, atskyrimą ir vietą bei visus minėtų dalykų pakeitimius turi tvirtinti ir registratoriuoti Tarnyba.

1.2. Plantaciją sudarantys klonai arba šeimos atrenkami pagal išskirtinius jų požymius, ypatingą dėmesį kreipiant į 4 priedo 4, 6, 7, 8, 9 ir 10 punktų reikalavimus.

1.3. Plantaciją sudarantys klonai arba šeimos sodinami arba turėjo būti pasodinti pagal Tarnybos patvirtintą schemą parengtą taip, kad būtų galima nustatyti kiekvienos sudedamųsių dalies tapatybę.

1.4. Sėklinių plantacijų retinimas aprašomas kartu su atrankos kriterijais, kuriais vadovaujamas atliekant tokius retinimus ir kuriuos rekomenduoja Tarnyba.

1.5. Sėklinės plantacijos tvarkomos, o sėklų derlius renkamas taip, kad būtų pasiekti plantacijoms nustatyti tikslai. Sėklinėse plantacijose, skirtose dirbtiniams hibridams gauti, hibridų procentas miško dauginamojoje medžiagoje turi būti nustatytas kontroliniu bandymu.

### **2. Šeimos (-ų) tėvai**

2.1. Tėvai atrenkami pagal išskirtinius jų požymius, ypatingą dėmesį kreipiant į 4 priedo 4, 6, 7, 8, 9 ir 10 punktų reikalavimus, arba pagal jų kombinacinių galiai.

2.2. Šeimos (-ų) tėvų paskirtį, kryžminimo schemą ir apdulkinimo sistemą sudedamąsių dalis, atskyrimą ir vietą bei visus minėtų dalykų pakeitimius turi tvirtinti ir registratoriuoti Tarnyba.

2.3. Tėvų tapatybę, skaičių ir jų proporciją mišinyje turi tvirtinti bei registratoriuoti Tarnyba.

2.4. Tėvų, skirtų dirbtiniams hibridams gauti, hibridų procentas dauginamojoje medžiagoje turi būti nustatytas kontroliniu bandymu.

### **3. Klonai**

3.1. Klonų tapatybę nustatoma pagal skiriamuosius požymius, kuriuos tvirtina ir registratoriuoja Tarnyba.

3.2. Atskirų klonų vertingumas nustatomas remiantis patirtimi arba įrodomas pakankamos trukmės bandymais.

3.3. Motininiai medžiai, naudojami klonams gauti, atrenkami pagal išskirtinius jų požymius, ypatingą dėmesį kreipiant į 4 priedo 4, 6, 7, 8, 9 ir 10 punktų reikalavimus.

3.4. Turi būti nustatytas didžiausias patvirtinimo galiojimo metų skaičius arba didžiausias gautų remetų skaičius.

### **4. Klonų rinkinys**

4.1. Klonų rinkinys atitinka 3.1, 3.2 ir 3.3 punktų reikalavimus.

4.2. Rinkinį sudarančių klonų tapatybę, skaičių ir proporciją atrankos būdą ir sodmenis turi tvirtinti ir registratoriuoti Tarnyba. Kiekvienas rinkinys turi būti pakankamai genetiškai įvairus.

4.3. Nustatomas didžiausias klonų rinkinio patvirtinimo galiojimo metų skaičius.

**MINIMALŪS REIKALAVIMAI, TAIKOMI TVIRTINANT MIŠKO SÉKLINĘ BAZE,  
NAUDOJAMĄ MIŠKO DAUGINAMAJAI MEDŽIAGAI, KURI TURI BŪTI  
SERTIFIKUOJAMA KAIP „IŠBANDYTA“(I), GAUTI**

1. Visiems bandymams taikomi reikalavimai:

1.1. bendrieji teiginiai:

séklinė bazė turi atitikti 4 arba 5 priedų atitinkamus reikalavimus. Séklinei bazei tvirtinti organizuojami bandymai turi būti parengti, išdėstyti ir atliekami, o jų rezultatai aiškinami laikantis pripažintos tarptautinės tvarkos. Kai atliekami lyginamieji bandymai, bandoma dauginamoji medžiaga turi būti palyginta su vienu arba geriau su keletu patvirtintų arba iš anksto parinktų standartų;

1.2. požymiai, kuriuos reikia ištirti:

1.2.1. bandymai turi būti parengti taip, kad būtų įvertinti konkretūs požymiai, kurie turi būti nurodyti atliekant kiekvieną bandymą;

1.2.2. deramas dėmesys kreipiamas į prisitaikymą augimą svarbius biotinius ir nebiotinius veiksnius. Be to, kiti požymiai, kurie laikomi svarbiais dėl numatyto konkrečios paskirties, vertinami atsižvelgiant į rajono, kuriame atliekamas bandymas, ekologines sąlygas;

1.3. dokumentai:

dokumentuose turi būti aprašytos bandymo vietas, įskaitant jų geografinę padėtį, klimatą dirvą ankstesnį dirvos naudojimą personalą tvarkymą ir bet kokią nebiotinių arba biotinių veiksnų padarytą žalą o šie dokumentai turi būti kaupiami Tarnyboje. Medžiagos amžių ir vertinimo metu gautos rezultatus turi registratoriui registruoti Tarnyba;

1.4. bandymų organizavimas:

1.4.1. kiekvienas miško dauginamosios medžiagos pavyzdys auginamas, sodinamas ir prižiūrimas vienodai ir atsižvelgiant į sodmenų tipą;

1.4.2. kiekvienas eksperimentas turi būti atliekamas taikant galiojančią statistinę schemą ir naudojant pakankamą medžių skaičių tam, kad būtų įvertintos kiekvienos sudedamosios dalies, kuri tiriama, atskiros savybės;

1.5. analizė ir rezultatų pagrįstumas:

1.5.1. eksperimentų duomenys turi būti analizuojami taikant pripažintus tarptautinius statistinius metodus ir pateikiami kiekvieno požymio tyrimo rezultatai;

1.5.2. bandymo atlikimo metodologija ir išsamūs jo rezultatai turi būti laisvai prieinami;

1.5.3. turi būti pateiktas pareiškimas apie siūlomą prisitaikymo rajoną esantį šalyje, kurioje buvo atliktas bandymas, taip pat nurodytos savybės, kurios galėtų mažinti naudingumą;

1.5.4. miško dauginamoji medžiaga atmetama, jeigu bandymais įrodoma, kad miško dauginamajai medžiagai nebūdingos bent jau šios savybės: miško séklinės bazės, iš kurios ji buvo gauta, savybės arba, kad dauginamoji medžiaga nėra tokia pat atspari ekonominės svarbos žalingiems organizmams kaip miško séklinė bazė.

2. Reikalavimai séklinės bazės sudedamosioms dalims genetiškai vertinti:

2.1. genetiškai galima vertinti šias miško séklinės bazės sudedamasių dalis: séklų plantacijas, šeimos (-ų) tėvus, klonus ir klonų rinkinius;

2.2. miško séklinei bazei tvirtinti būtini šie papildomi dokumentai:

2.2.1. vertinamų sudedamųjų dalių tapatybės, kilmės ir genealogijos;

2.2.2. kryžminimų schema, naudota gauti miško dauginamajai medžiagai, su kuria atliekami vertinimo bandymai;

2.3. atliekant bandymus, turi būti laikomasi šiu reikalavimų:

2.3.1. kiekvienos sudedamosios dalies genetinė vertė turi būti įvertinta dviejose arba keliose bandymo vietose, iš kurių bent viena turi būti tokioje aplinkoje, kurioje numatoma naudoti miško dauginamą medžiagą;

2.3.2. miško dauginamosios medžiagos, kuri turi būti parduodama, nustatyta pranašumas apskaičiuojamas remiantis pirmiau minėta genetine verte ir konkrečia kryžminimo schema;

2.3.3. vertinimo bandymus ir genetinius skaičiavimus turi tvirtinti Tarnyba;

2.4. aiškinimas:

2.4.1. nustatyta miško dauginamosios medžiagos pranašumas apskaičiuojamas palyginant su etalonine populiacija kurio nors požymio arba tam tikrų požymių atžvilgiu;

2.4.2. nurodoma, ar nustatyta dauginamosios medžiagos genetinė vertė palyginti su etalonine populiacija yra mažesnė kurio nors svarbaus požymio atžvilgiu.

3. Miško dauginamosios medžiagos lyginamojo bandymo reikalavimai:

3.1. miško dauginamosios medžiagos imčių paėmimas:

3.1.1. lyginamajam bandymui imama miško dauginamosios medžiagos imtis turi iš tiesų reprezentuoti dauginamąjį medžiagą iš sėklinės bazės, kurią numatoma patvirtinti;

3.1.2. sėkliniu dauginimo būdu gautos miško dauginamosios medžiagos, skirtos lyginamajam bandymui:

– derlius turi būti surinktas tokiais metais, kai buvo geros žydėjimo ir vaisių bei sėklų brandinimo sąlygos; galima naudoti dirbtinį apdulkinimą;

– derlius turi būti surinktas tokiais būdais, kurie užtikrina, kad paimtos imtys yra reprezentatyvinės;

3.2. etaloniniai medžiai:

3.2.1. etaloninių medžių, naudojamų palyginimo tikslams atliekant bandymus, vegetacijos ypatybės bandymų atlikimo rajone pagal galimybes turėtų būti žinomas pakankamai ilgą laiką. Etaloniniai medžiai iš esmės reprezentuoja medžiagą kuri, kaip įrodyta, pačioje bandymo pradžioje buvo tinkama miškų ūkiui tokiomis ekologinėmis sąlygomis, kuriomis ją siūloma sertifikuoti. Etaloniniai medžiai pagal galimybes turėtų būti kilę iš medynų, atrinktų pagal 4 priedo kriterijus, arba iš sėklinės bazės, oficialiai patvirtintos išbandytai medžiagai gauti;

3.2.2. atliekant lyginamąjį dirbtinį hibridų bandymą pagal galimybes turi būti įtrauktos etaloninių medžių abiejų tėvų rūšys;

3.2.3. jeigu įmanoma, turi būti naudojama keletas etaloninių medžių. Kai būtina ir jeigu tai pagrsta, etaloninius medžius galima pakeisti labiausiai tinkama bandomaja medžiaga arba bandyme naudojamų sudedamųjų dalių vidutinės kokybės augalais;

3.2.4. tokie pat etaloniniai medžiai naudojami atliekant visus bandymus kuo įvairesnėmis vietas sąlygomis;

3.3. aiškinimas:

3.3.1. bent vieno svarbaus požymio atžvilgiu turi būti nustatyta didelis statistinis pranašumas palyginti su etaloniniais medžiais;

3.3.2. aiškiai nurodoma, jeigu buvo nustatyti kokie nors ekonominiu arba ekologiniu požiūriu svarbūs požymiai, kurie yra gerokai prastesni už tokius pačius etaloninių medžių požymius ir kurių poveikį turi kompensuoti tinkami požymiai.

4. Sąlyginis patvirtinimas

Remiantis preliminariu jaunų bandomųjų medžių vertinimu, galima duoti sąlyginį patvirtinimą. Tvirtinimus, kad esama pranašumo, grindžiamus preliminariu vertinimu, reikia iš naujo tikrinti ne vėliau kaip po dešimties metų.

5. Ankstyvieji bandymai

Medelyne, šiltnamye ir laboratorijoje atliekamų bandymų rezultatus Tarnyba gali pripažinti ir jais remtis, duodama sąlyginį arba galutinį patvirtinimą, jeigu gali būti įrodyta, kad įvertinta savybė ir požymiai, kurie paprastai vertinami atliekant miško bandymus, yra glaudžiai susiję. Kiti požymiai, kurie turi būti ištirti, turi atitikti 3 punkte nustatytus reikalavimus.

---

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
7 priedas

**MEDYNŲ ŽYDÉJIMO IR DERÉJIMO ĮVERTINIMAS**  
(pagal V. Kaper'į)

| Balas            | Balo apibudinimas   |
|------------------|---|
| 0 – nedera       | Nežydi ir nedera  |
| 1 – labai menkas | Labai mažai žydi ir labai mažai dera (ant palaukėje ir pavieniui augančių medžių matomi pavieniai žiedai, kankorėžiai arba kitokie vaisiai)   |
| 2 – menkas       | Mažai žydi ir mažai dera (ant palaukėje ir pavieniui augančių medžių žiedų nedaug, jie išsidėstę tolygiai; kankorėžių arba kitokiu vaisių auga mažai, nedaug jų ir medynų medžiuose)                  |
| 3 – vidutinis    | Vidutiniškai žydi ir vidutiniškai dera (ant palaukėje ir pavieniui augančių medžių žiedų nemažai; kankorėžių arba kitokiu vaisių – vidutiniškai, tiek pat jų ir pusamžiuose ir brandžiuose medynuose) |
| 4 – gausus       | Gausiai žydi ir gausiai dera (ant palaukėje ir pavieniui augančių medžių gausu žiedų, kankorėžių arba kitokiu vaisių, gausu jų ir pusamžiuose bei brandžiuose medynuose)                              |
| 5 – labai gausus | Labai gausiai žydi ir labai gausiai dera (ant palaukėje ir pavieniui augančių medžių, pusamžiuose ir brandžiuose medynuose labai gausu žiedų, kankorėžių arba kitokiu vaisių)                         |

---

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
8 priedas

(Laukiamo miško sėklų derliaus žiniaraščio formos pavyzdys)

Laukiamo miško sėklų derliaus žiniaraščio sudarytojo pavadinimas

**LAUKIAMO MIŠKO SĒKLŲ DERLIAUS ŽINIARAŠTIS**

2007-00-00 Nr. 0-00

Laukiamo miško sėklų derliaus žiniaraščio sudarymo vieta

| Medžio rūšies pavadinimas | Miško sėklinės bazės objekto kodas | Miško sėklinės bazės objekto plotas, ha | Žydėjimo (derėjimo) įvertinimas, balais | Numatoma paruošti sėklų*, kg | Priežastys, turėjusios neigiamos įtakos medžių žydėjimui ir derėjimui |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|------------------------------|---|
|                           |                                    |   |   |                              |   |
|                           |                                    |   |   |                              |   |
|                           |                                    |   |   |                              |   |
|                           |                                    |   |   |                              |   |
|                           |                                    |   |   |                              |   |
|                           |                                    |   |   |                              |   |
|                           |                                    |   |   |                              |   |
|                           |                                    |   |   |                              |   |
|                           |                                    |   |   |                              |   |

Pastaba. \* – Pildoma, vertinant derėjimą.

(Pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
9 priedas  
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2010 m. sausio 13 d.  
įsakymo Nr. D1-43 redakcija)

(Pažymos apie išankstinio miško sėklų kokybės tyrimo rezultatus formos pavyzdys)

**VALSTYBINĖ MIŠKŲ TARNYBA**  
Valstybinės miškų tarnybos duomenys

Adresatas

**PAŽYMA APIE IŠANKSTINIO MIŠKO SĒKLŲ KOKYBĖS TYRIMO REZULTATUS**

2010-00-00 Nr. 00-00

Savininkas \_\_\_\_\_  
Sėklų botaninė rūšis (lietiviškai ir lotyniškai) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Sėklų kokybei nustatyti pristatomųjų bandinių atrinkimo akto Nr. \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ m. \_\_\_\_ mén.  
\_\_\_\_ d.

Sėklų laikymo vieta \_\_\_\_\_ tara \_\_\_\_\_  
Sėklų tyrimo metodas \_\_\_\_\_

**TYRIMO DUOMENYS**

| Švarumas, %     |                    |               | Daigumas/gvybingumas  |                               |                      |                       |                   |           |           |                        |
|-----------------|--------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------------|
| Švarios sėklkos | Inertiška medžiaga | Kitos sėklkos | Dygimo energija po d. | Daigumas po d. / gyvybingumas | nesudugusių sėklų, % |                       |                   |           |           |                        |
|                 |                    |               |                       |                               | sveikų               | nenormaliai sudygusių | kietų (ankštinių) | sušutusių | supuvusių | pazeistų kenkėjų/ ligų |
|                 |                    |               |                       |                               |                      |                       |                   |           |           |                        |

Pastaba. 0,0 – nerasta, P – pėdsakai (kai mažiau kaip 0,05 %), N – netirta

1000 sėklų svoris \_\_\_\_\_ g, drėgnumas \_\_\_\_\_ %, daigijų (gyvybingų) sėklų skaičius 1 kg \_\_\_\_\_ vnt.

Inertiškos medžiagos tipas:

Kitų augalų rūšių séklos:

Kita informacija:

Rekomendacijos \_\_\_\_\_  
– \_\_\_\_\_  
– \_\_\_\_\_

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

---

*Priedo pakeitimai:*

Nr. D1-43, 2010-01-13, Žin., 2010, Nr. 9-470 (2010-01-23), i. k. 110301MISAK000D1-43

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
10 priedas  
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2012 m. lapkričio 21 d. įsakymo Nr. D1-952  
redakcija)

**(Miško dauginamosios medžiagos ruošimo kortelės forma)**

**MIŠKO DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS RUOŠIMO KORTELĖ NR. \_\_\_\_\_**  
**I DALIS**

|  |
|--|
| Miško dauginamosios medžiagos botaninis pavadinimas (lietuviškai ir lotyniškai) _____  |
| <b>Ruošėjas (ruošėjai)</b>   |
| Miško sėklinės bazės objekto vieta. Kilmės rajonas _____ geografinė padėtis: _____<br>ŠP _____ RI _____ AVJ _____ miškų urėdija (nacionalinio parko direkcija),<br>_____ girininkija _____ kv. _____ skl.<br>miško savininkas _____, žemės sklypo adresas ir kadastro numeris* _____ |
| <b>Miško dauginamosios medžiagos kategorija</b>  |
| Miško sėklinės bazės objekto kodas _____ VMT** rašto (sutikimo) Nr. data _____   |
| Sékloms: subrendimo metai _____ kiekis _____ kg Sodmeninėms augalų dalims:<br>Savaiminukams: amžius _____ m., kiekis _____ vnt. kiekis _____ vnt.  |

\* Pildoma tik renkant privačiame miške.

\*\* Valstybinė miškų tarnyba.

Miško dauginamosios medžiagos ruošėjas \_\_\_\_\_

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Data \_\_\_\_\_

**II DALIS**

|   |
|---|
| Aižyklos savininkas/vaisių perdirbimo vieta _____                                 |
| Kankorėžių/vaisių svoris, kg _____  |
| Kankorėžių/vaisių kokybė (išvaizda, drėgnumas, švarumas ir pan.) _____<br>– _____ |

Kankorėžius/vaisius priėmė \_\_\_\_\_

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Data \_\_\_\_\_

**III DALIS**

|  |
|--|
| Kankorėžių/vaisių perdirbimo data _____                          |
| Séklų siuntos Nr. _____ Data _____ Séklų siuntos svoris _____ kg |
| Taros rūšis _____, skaičius _____ vnt., Nr. _____                |
| Séklų išeiga _____ %   |
| Séklų laikymo vieta _____  |

(Pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Data \_\_\_\_\_

**IV DALIS****MIŠKO DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS RUOŠA**

| Ruošimo data | Ruošėjo vardas, pavardė | Svoris, kg/<br>kiekis, vnt. | Priėmė (parašas) |
|--------------|-------------------------|-----------------------------|------------------|
|              |                         |                             |                  |
|              |                         |                             |                  |
|              |                         |                             |                  |
|              |                         |                             |                  |
|              |                         |                             |                  |
|              |                         |                             |                  |

*Priedo pakeitimai:*Nr. D1-43, 2010-01-13, Žin., 2010, Nr. 9-470 (2010-01-23), i. k. 110301MISAK000D1-43Nr. D1-952, 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
11 priedas  
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2012 m. lapkričio 21 d. įsakymo Nr. D1-952  
redakcija)

**(Miško sėklų kokybei nustatyti pristatomujų bandinių atrinkimo akto formos pavyzdys)**

*Miško sėklų kokybei nustatyti pristatomujų bandinių atrinkimo akto sudarytojo pavadinimas*

TVIRTINU  
(Pareigų pavadinimas)  
(Parašas)  
(Vardas ir pavardė)

***MIŠKO SĖKLŲ KOKYBEI NUSTATYTI PRISTATOMUJŲ BANDINIŲ ATRINKIMO AKTAS***

2012-00-00 Nr. 00-00

Miško sėklų kokybei nustatyti pristatomujų bandinių atrinkimo akto sudarymo vieta

\_\_\_\_\_  
(įgalioto asmens atrinkti sėklų pristatomuosius bandinius pareigos, vardas, pavardė)  
atrinkau pristatomuosius bandinius iš žemiau išvardintų sėklų siuntų, saugomų \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(saugojimo vieta)

| Eil.<br>Nr. | Medžio<br>rūšis | Sėklų<br>savininkas | Siuntos<br>numeri<br>s ir<br>data | Taros<br>rūšis ir<br>skaičius | Siunto<br>s<br>svoris,<br>kg | Pristato<br>mojo<br>bandinio<br>svoris, g | Pagrindini<br>o kilmės<br>sertifikato<br>Nr. ir<br>data* | Paskutinės<br>kokybės<br>pažymos Nr.<br>ir data* |
|-------------|-----------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|--|--|
|             |                 |                     |                                   |                               |                              |   |  |  |
|             |                 |                     |                                   |                               |                              |   |  |  |
|             |                 |                     |                                   |                               |                              |   |  |  |
|             |                 |                     |                                   |                               |                              |   |  |  |
|             |                 |                     |                                   |                               |                              |   |  |  |
|             |                 |                     |                                   |                               |                              |   |  |  |
|             |                 |                     |                                   |                               |                              |   |  |  |
|             |                 |                     |                                   |                               |                              |   |  |  |
|             |                 |                     |                                   |                               |                              |   |  |  |
|             |                 |                     |                                   |                               |                              |   |  |  |

\*Pildoma tiriant sėklų siuntą pakartotinai.

Pristatomieji bandiniai, atrinkti pagal \_\_\_\_\_, siunčiami Valstybinei miškų tarnybai.  
Pristatomuosius bandinius atrinkau \_\_\_\_\_

(Įgalioto asmens atrinkti miško sėklų pristatomuosius bandinius parašas)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-43](#), 2010-01-13, Žin., 2010, Nr. 9-470 (2010-01-23), i. k. 110301MISAK000D1-43

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
12 priedas

(Miško sėklų etiketės forma)

| <b>Miško sėklų etiketė</b>   |             |      |
|--|-------------|------|
| Pagrindinio miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikato numeris ir data |             |      |
| Botaninis pavadinimas  |             |      |
| Miško dauginamosios medžiagos kategorija                                     |             |      |
| Paskirtis  |             |      |
| Miško sėklinės bazės objekto kodas   |             |      |
| Kilmės rajonas   |             |      |
| Kilmė: vietinė, nevietinė, kilmė nežinoma (kas nereikalinga, išbraukti)      |             |      |
| Subrendimo metai   | Siuntos Nr. | Data |
| Taros vnt. sk.   | Taros Nr.   |      |
| Savininkas   |             |      |
| (Etiketę užpildžiusio asmens pareigų pavadinimas, vardas, pavardė, parašas)  |             |      |
| Data _____   |             |      |

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
13 priedas  
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m.  
sausio 13 d. įsakymo Nr. D1-43 redakcija)

(Miško sėklų kokybės pažymos formos pavyzdys)

**VALSTYBINĖ MIŠKŲ TARNYBA**  
Valstybinės miškų tarnybos duomenys

Adresatas

**PAŽYMA APIE MIŠKO SĒKLŲ KOKYBĘ**

2010-00-00 Nr. 00-00

Pagrindinis miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikatas 20 \_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ d.  
Nr. \_\_\_\_\_

Savininkas \_\_\_\_\_

Sėklų botaninė rūšis \_\_\_\_\_  
Sėklų siuntos Nr. \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ mėn. \_\_\_\_ d. Sėklų siuntos svoris \_\_\_\_\_ kg  
Objekto kodas \_\_\_\_\_ Dauginamosios medžiagos kategorija \_\_\_\_\_  
Sėklų laikymo vieta \_\_\_\_\_ tara \_\_\_\_\_  
Sėklų tyrimo metodas \_\_\_\_\_

**TYRIMO REZULTATAI**

| Švarumas, %    |                    |              | Daigumas/gvybingumas<br>nesudygusių sėklų, % |                            |        |                       |                    |           |           |                        |           |        |
|----------------|--------------------|--------------|--|----------------------------|--------|-----------------------|--------------------|-----------|-----------|------------------------|-----------|--------|
| Švarios sėklas | Inertiška medžiaga | Kitos sėklas | Dygimo energija po d.                        | Daigumas po d./gvybingumas | sveikų | nенormaliai sudygusių | kiečių (ankštinių) | sušutusiu | supuvusių | pāzeistų kenkėjų/ ligų | be gemalo | tuščių |
|                |                    |              |  |                            |        |                       |                    |           |           |                        |           |        |

Pastaba. 0,0 – nerasta, P – pēdsakai (kai mažiau kaip 0,05%), N – netirta

1000 sėklų svoris \_\_\_\_ g, drēgnumas \_\_\_\_ %, daigių (gvybingų) sėklų skaičius 1 kg \_\_\_\_ vnt.  
Inertiškos medžiagos tipas:

Kitų augalų sėklų (jų pavadinimas ir kiekis, vnt./kg):

Sėklų užkrētimas grybais:

Kita informacija:

Séklos tinkamos, netinkamos (nereikalingą išbraukti) rezervinio fondo sudarymui.

Rekomenduojamos priemonės sėklų kokybei pagerinti \_\_\_\_\_

– \_\_\_\_\_  
Séklos \_\_\_\_\_ kokybės klasei.

Pažyma galioja iki 20 \_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ mėn. \_\_\_\_ d.

---

Direktorius ar jo  
įgaliotas asmuo

---

(Parašas)

---

(Vardas ir pavardė)

---

*Priedo pakeitimai:*

Nr. D1-43, 2010-01-13, Žin., 2010, Nr. 9-470 (2010-01-23), i. k. 110301MISAK000D1-43

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
14 priedas

**(Pagrindinių miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikatų formos)**

**A DALIS**

**PAGRINDINIS MIŠKO DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS, GAUTOS IŠ SÉKLŲ  
ŠALTINIŲ IR MEDYNŲ, KILMĖS SERTIFIKATAS**

(Sertifikate tiksliai nurodytoje vietoje turi būti išrašyta visa toliau pateikiama informacija)  
*IŠDUOTAS PAGAL 1999M. GRUODŽIO 22 D. TARYBOS DIREKTYVOS 1999/105/EB DĖL  
PREKYBOS MIŠKO DAUGINAMĄJA MEDŽIAGA REIKALAVIMUS*

**VALSTYBĖ:**

**SERTIFIKATO EB NUMERIS: /(VALSTYBĖS  
KODAS)/NR.).....**

**Patvirtinama, kad toliau aprašyta miško dauginamoji medžiaga buvo gauta:**

- laikantis EB direktyvos nuostatų   
taikant pereinamojo laikotarpio priemones

**1. Botaninis pavadinimas: .....**

**2. Dauginamosios medžiagos pobūdis:**

- |              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Sékla        | <input type="checkbox"/> |
| Augalų dalys | <input type="checkbox"/> |
| Sodmenys     | <input type="checkbox"/> |

**4. Séklinės bazės objektas:**

- |                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Séklų šaltinis | <input type="checkbox"/> |
| Medynas        | <input type="checkbox"/> |

**3. Dauginamosios medžiagos  
kategorija:**

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Šaltinio tapatybė nustatyta | <input type="checkbox"/> |
| Atrinkta                    | <input type="checkbox"/> |
| Išbandyta                   | <input type="checkbox"/> |

**5. Paskirtis: .....**

**6. Miško séklinės bazės objekto kodas:**

..... /Mišinys: .....

7. Vietinė  Nevietinė  Nežinoma

**8. Séklinės bazės kilmė (nevietinės medžiagos, jeigu žinoma):**

.....

**9. Séklinės bazės šalis ir kilmės rajonas:** .....

Kilmė (trumpas pavadinimas, jeigu reikia): .....

**10. Séklinės bazės vienos aukštis virš jūros lygio:** .....

**11. Séklų subrendimo metai:** .....

**12. Dauginamosios medžiagos kiekis:** .....

**13. Ar medžiaga, kuriai išduodamas šis sertifikatas, yra gauta padalijus didesnę siuntą, kuriai buvo išduotas  
ankstesnis EB sertifikatas?**

Taip  Ne

Ankstesnio sertifikato numeris ..... Pirminės siunto kiekis.....

**14. Augimo medelyne trukmė:** .....

**15. Ar iš séklų gauta medžiaga vėliau buvo dauginama vegetatyviniu būdu?**

Taip  Ne

Dauginimo būdas ..... Dauginimo ciklų skaičius.....

**16. Kita svarbi informacija:** .....

17. Tiekėjo pavadinimas ir adresas:

Oficialios įstaigos  
pavadinimas ir adresas:

Oficialios įstaigos  
antspaudas

Data

Atsakingo pareigūno  
vardas ir pavardė

Parašas

### B DALIS

## PAGRINDINIS MIŠKO DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS, GAUTOS IŠ SĒKLINIŲ PLANTACIJŲ ARBA ŠEIMOS (Ų) TĖVŲ, KILMĖS SERTIFIKATAS

(Sertifikate tiksliai nurodytoje vietoje turi būti išrašyta visa toliau pateikiama informacija)  
IŠDUOTAS PAGAL 1999 M. GRUODŽIO 22 D. TARYBOS DIREKTYVOS 1999/105/EB DĒL  
PREKYBOS MIŠKO DAUGINAMĄJA MEDŽIAGA REIKALAVIMUS

VALSTYBĖ:

SERTIFIKATO EB NUMERIS: /(VALSTYBĖS  
KODAS)/NR.).....

Patvirtinama, kad toliau aprašyta miško dauginamoji medžiaga buvo gauta:

- laikantis EB direktyvos nuostatų   
taikant pereinamojo laikotarpio priemones

1. a) Botaninis pavadinimas: .....  
b) Sėklinės bazės pavadinimas (nurodytas kataloge) .....

### 2. Dauginamosios medžiagos pobūdis:

- |              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Sėkla        | <input type="checkbox"/> |
| Augalų dalys | <input type="checkbox"/> |
| Sodmenys     | <input type="checkbox"/> |

### 4. Sėklinės bazės objektas:

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Sėklinė plantacija | <input type="checkbox"/> |
| Šeimos(-ų) tėvai   | <input type="checkbox"/> |

### 3. Dauginamosios medžiagos kategorija:

- |                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Atitinkanti (kokybės) reikalavimus | <input type="checkbox"/> |
| Išbandyta                          | <input type="checkbox"/> |

5. Paskirtis: .....

### 6. Miško sėklinės bazės objekto kodas:

..... /Mišinys: .....

7. (jeigu reikia) Vietinė  Nevietinė  Nežinoma

### 8. Sėklinės bazės kilmė (nevietinės medžiagos, jeigu žinoma):

.....

9. Sėklinės bazės šalis ir kilmės rajonas arba vieta: .....

Kilmė (trumpas pavadinimas): .....

10. Sėklos gautos: kryžmiškai apdulkinan  
papildomai apdulkinan  
dirbtinai apdulkinan

- |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

### 11. Sėklų subrendimo metai

.....

**12. Dauginamosios medžiagos kiekis .....**  
**13. Ar medžiaga, kuriai išduodamas šis sertifikatas, yra gauta padalijus didesnę siuntą, kuriai buvo išduotas ankstesnis EB sertifikatas?**

Taip  Ne

Ankstesnio sertifikato numeris ..... Pirminės siuntos kiekis.....

|   |  |
|---|--|
| <b>14. Augimo medelyne trukmė:</b><br>..... | <b>15. Reprezentuojamų sudedamujų dalių skaičius:</b><br>Šeimos:.....<br>Klonai: ..... |
|---|--|

**16. Sėklinės bazės vietas aukštis virš jūros lygio arba šio aukščio ribos .....**

**17. Ar gaunant sėklinę bazę buvo naudotas genetinis modifikavimas?**

Taip  Ne

**18. Dauginamosios medžiagos, gautos iš šeimos(-ų) tėvų:**  
 Kryžminimų schema..... Šeimas sudarančių šeimų dalis procentais .....

**19. Ar iš sėklų gauta medžiaga vėliau buvo dauginama vegetatyviniu būdu?**

Taip  Ne

Dauginimo būdas..... Dauginimo ciklų skaičius .....

**20 Kita svarbi informacija:.....**

**21. Tiekių pavadinimas ir adresas:**

**Oficialios įstaigos pavadinimas ir adresas:**

**Oficialios įstaigos antspaudas**

**Data**

**Atsakingo pareigūno vardas ir pavardė**

**Parašas**

### **PAGRINDINIS MIŠKO DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS, GAUTOS IŠ KLONŲ IR KLONŲ RINKINIŲ, KILMĖS SERTIFIKATAS**

(Sertifikate tiksliai nurodytoje vietoje turi būti įrašyta visa toliau pateikiama informacija)

*IŠDUOTAS PAGAL 1999M. GRUODŽIO 22 D. TARYBOS DIREKTYVOS 1999/105/EB DĒL PREKYBOS MIŠKO DAUGINAMĄJA MEDŽIAGA REIKALAVIMUS*

**VALSTYBĖ:**

**SERTIFIKATO EB NUMERIS: /(VALSTYBĖS KODAS)/NR.).....**

**Patvirtinama, kad toliau aprašyta miško dauginamoji medžiaga buvo gauta:**

laikantis EB direktyvos nuostatų   
 taikant pereinamojo laikotarpio priemones

**1. a) Botaninis pavadinimas:.....**

**b) Klono arba klonų rinkinio pavadinimas .....**

**2. Dauginamosios medžiagos pobūdis:**

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Augalų dalys | <input type="checkbox"/> |
| Sodmenys     | <input type="checkbox"/> |

**4. Sėklinės bazės objektas:**

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Klonai         | <input type="checkbox"/> |
| Klonų rinkinys | <input type="checkbox"/> |

**3. Dauginamosios medžiagos kategorija:**

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Atitinkanti (kokybės) reikalavimus | <input type="checkbox"/> |
| Išbandyta                          | <input type="checkbox"/> |

**5. Paskirtis: .....**

**6. Miško sėklinės bazės objekto kodas:** .....

**7. (Jeigu reikia)** Vietinė  Nevietinė  Nežinoma

**8. Sėklinės bazės kilmė (nevietinės medžiagos, jeigu žinoma):** .....

**9. Sėklinės bazės šalis ir kilmės rajonas arba vieta:** .....

Kilmė (trumpas pavadinimas): .....

**10. Ar gaunant sėklinę bazę buvo naudotas genetinis modifikavimas?**

Taip  Ne

11. a) **Dauginimo būdas:** .....

b) **Dauginimo ciklų skaičius** .....

**12. Dauginamosios medžiagos kiekis** .....

13. Ar medžiaga, kuriai išduodamas šis sertifikatas, yra gauta padalijus didesnę siuntą, kuriai buvo išduotas ankstesnis EB sertifikatas?

Taip  Ne

Ankstesnio sertifikato numeris ..... Pirminės siunto kiekis.....

**14. Augimo medelyne trukmė:** .....

**15. Klonų rinkinių:**

Klonų skaičius rinkinyje ..... Klonų, sudarančių rinkinį, dalis procentais

**16. Kita svarbi informacija:** .....

**17. Tiekėjo pavadinimas ir adresas:**

Officialios įstaigos  
pavadinimas ir adresas:

Officialios įstaigos  
antspaudas

Data

Atsakingo pareigūno  
vardas ir pavardė

Parašas

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
15 priedas  
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2012 m. lapkričio 21 d. įsakymo Nr. D1-952  
redakcija)

**(Pažymos apie parduodamą, perduodamą ir laikinai įvežamą miško dauginamą medžiagą  
formos pavyzdys)**

Pažymos apie parduodamą, perduodamą **ir laikinai įvežamą** miško dauginamą medžiagą sudarytojo pavadinimas (juridinio asmens pavadinimas / fizinio asmens vardas, pavardė) Pažymos apie parduodamą, perduodamą **ir laikinai įvežamą** miško dauginamą medžiagą sudarytojo įmonės kodas, buveinė / adresas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas

Valstybinei miškų tarnybai

**PAŽYMA APIE PARDUODAMĄ, PERDUODAMĄ IR LAIKINAI ĮVEŽAMĄ MIŠKO  
DAUGINAMĄ MEDŽIAGĄ (MDM)**

2012-00-00 Nr. 0-00

| MDM gavėjas                         |                   | Medžio rūšis | Tiekėjo išduoto dokumento |      | MDM kategorija | MDM kilmės sertifikato Nr. /data / objekto kodas | Miško dauginamosios medžiagos (MDM)      |                  |        |
|-------------------------------------|-------------------|--------------|---------------------------|------|----------------|--|--|------------------|--------|
| Juridinis, fizinis asmuo            | Buveinė / adresas |              | numeris                   | data |                |  | pobūdis (sodmenys, seklos, augalų dalys) | kg / tūkst. vnt. | Amžius |
| <b>Parduodama ir perduodama MDM</b> |                   |              |                           |      |                |  |  |                  |        |
|                                     |                   |              |                           |      |                |  |  |                  |        |
|                                     |                   |              |                           |      |                |  |  |                  |        |
| <b>Laikinai įvežama MDM</b>         |                   |              |                           |      |                |  |  |                  |        |
|                                     |                   |              |                           |      |                |  |  |                  |        |
|                                     |                   |              |                           |      |                |  |  |                  |        |

(Pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-43](#), 2010-01-13, Žin., 2010, Nr. 9-470 (2010-01-23), i. k. 110301MISAK000D1-43

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
16 priedas  
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m.  
lapkričio 21 d. įsakymo Nr. D1-952  
redakcija)

**(Prašymo sujungti miško dauginamosios medžiagos siuntas formos pavyzdys)**

Prašymo sujungti miško dauginamosios medžiagos siuntas sudarytojo pavadinimas (juridinio  
asmens pavadinimas / fizinio asmens vardas, pavardė)  
Prašymo sujungti miško dauginamosios medžiagos siuntas sudarytojo įmonės kodas, buveinė /  
adresas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas

Valstybinei miškų tarnybai

**PRAŠYMAS**  
**SUJUNGTI MIŠKO DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS SIUNTAS**

2012-00-00 Nr. 00-00

Prašome (-au) sujungti į vieną šias miško dauginamosios medžiagos (MDM) siuntas:

| Eil.<br>Nr. | MDM pobūdis (sėklas,<br>augalų dalys,<br>sodmenys ir jų amžius) | Medžio<br>rūšis | MDM<br>siuntos<br>Nr. ir data | MDM kilmės arba<br>kokybės dokumento<br>numeris ir data | Miško<br>sėklinės<br>bazės objekto<br>kodas | Svoris,<br>kg,<br>arba<br>kiekis,<br>vnt. |
|-------------|---|-----------------|-------------------------------|---|---|---|
|             |   |                 |                               |   |   |   |
|             |   |                 |                               |   |   |   |
|             |   |                 |                               |   |   |   |
|             |   |                 |                               |   |   |   |

(Pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-43](#), 2010-01-13, Žin., 2010, Nr. 9-470 (2010-01-23), i. k. 110301MISAK000D1-43  
Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
17 priedas  
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m.  
lapkričio 21 d. įsakymo Nr. D1-952  
redakcija)

**(Pažymos apie išsėtas medžių rūšių sėklas formos pavyzdys)**

Pažymos apie išsėtas medžių rūšių sėklas sudarytojo pavadinimas (juridinio asmens pavadinimas,  
fizinio asmens vardas, pavardė)

Pažymos apie išsėtas medžių rūšių sėklas sudarytojo įmonės kodas, buveinė / adresas, telefono  
numeris, elektroninio pašto adresas

Valstybinei miškų tarnybai

**PAŽYMA APIE IŠSĒTAS MEDŽIŲ RŪŠIŲ SĖKLAS**

2012-00-00 Nr. 0-00

| Medžių<br>rūšis | Pagrindinio miško<br>dauginamosios medžiagos<br>kilmės sertifikato<br>Nr. / data / objekto kodas | Sėklų<br>siuntos<br>Nr. / data | Paskutinės<br>kokybės<br>pažymos<br>Nr. / data | Pasēta sėklų, kg |       |
|-----------------|--|--------------------------------|--|------------------|-------|
|                 |  |                                |  | medelyne         | miške |
|                 |  |                                |  |                  |       |
|                 |  |                                |  |                  |       |

(Pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. D1-43, 2010-01-13, Žin., 2010, Nr. 9-470 (2010-01-23), i. k. 110301MISAK000D1-43

Nr. D1-952, 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK000D1-952

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
18 priedas  
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2010 m. sausio 13 d.  
įsakymo Nr. D1-43 redakcija)

(Kankorėžių aižymo žurnalo forma)

### **KANKORĖŽIŲ AIŽYMO ŽURNALAS**

Aižyklos pavadinimas \_\_\_\_\_

Aižymo kameros Nr.\* \_\_\_\_\_

| Eil.<br>Nr. | Medžio<br>rūšis | Séklinės<br>bazės<br>objekto<br>kodas | Miško<br>dauginamosios<br>medžiagos<br>ruošimo kortelė |      | Mato<br>vnt. | Kankorė<br>žių<br>svoris<br>arba<br>tūris | Aižymo laikas<br>(metai, mėnuo,<br>diena) |         | Kankorėži<br>ų<br>savininka<br>s** | Pastabos |
|-------------|-----------------|---------------------------------------|--|------|--------------|---|---|---------|------------------------------------|----------|
|             |                 |                                       | Nr.  | data |              |   | pradžia                                   | pabaiga |                                    |          |
|             |                 |                                       |  |      |              |   |   |         |                                    |          |
|             |                 |                                       |  |      |              |   |   |         |                                    |          |
|             |                 |                                       |  |      |              |   |   |         |                                    |          |
|             |                 |                                       |  |      |              |   |   |         |                                    |          |
|             |                 |                                       |  |      |              |   |   |         |                                    |          |
|             |                 |                                       |  |      |              |   |   |         |                                    |          |
|             |                 |                                       |  |      |              |   |   |         |                                    |          |
|             |                 |                                       |  |      |              |   |   |         |                                    |          |
|             |                 |                                       |  |      |              |   |   |         |                                    |          |
|             |                 |                                       |  |      |              |   |   |         |                                    |          |
|             |                 |                                       |  |      |              |   |   |         |                                    |          |
|             |                 |                                       |  |      |              |   |   |         |                                    |          |
|             |                 |                                       |  |      |              |   |   |         |                                    |          |

\* pildoma, kai aižykloje yra kelios aižymo kameros

\*\* pildoma, kai aižoma kitiems miško dauginamosios medžiagos savininkams

*Priedo pakeitimai:*

Nr. D1-43, 2010-01-13, Žin., 2010, Nr. 9-470 (2010-01-23), i. k. 110301MISAK000D1-43

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
19 priedas  
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2012 m. lapkričio 21 d. įsakymo Nr. D1-952  
redakcija)

**(Miško sėklų kokybės nustatymo akto formos pavyzdys)**

Miško sėklų kokybės nustatymo akto sudarytojo pavadinimas  
**TVIRTINU**  
(Pareigų pavadinimas)  
(Parašas)  
(Vardas ir pavardė)

**MIŠKO SĒKLŲ KOKYBĖS NUSTATYMO AKTAS**

2012-00-00 Nr. 0-00  
Miško sėklų kokybės nustatymo akto sudarymo vieta

Igaliotas asmuo arba savininkas \_\_\_\_\_  
(Pareigų pavadinimas, vardas, pavardė)  
patikrino paruoštą sėklų kokybę ir suraše šį aktą.  
Sėklų rūšies pavadinimas (lietuviškai ir lotyniškai) \_\_\_\_\_  
Sėklų siuntos svoris \_\_\_\_\_ kg, sėklų siuntos Nr. \_\_\_\_\_, data \_\_\_\_\_  
Bandinio svoris arba tiriamų sėklų kiekis \_\_\_\_\_ g /vnt.  
Bandinys atrinktas vadovaujantis \_\_\_\_\_

**SĒKLŲ TYRIMO DUOMENYS**

1. Švarumas \_\_\_\_\_ %,  
darbinio bandinio svoris \_\_\_\_\_ g
2. Sėklų atliekos ir priemaišos (iš viso) \_\_\_\_\_ %  
iš jų:  
pažeistos kenkėjų \_\_\_\_\_ %  
pažeistos ligų \_\_\_\_\_ %  
pažeistos mechaniskai \_\_\_\_\_ %  
šiukslės \_\_\_\_\_ %
3. Sėklų gyvybingumas \_\_\_\_\_ %,  
iš \_\_\_\_\_ bandinių  
iš jų:  
sveikų \_\_\_\_\_ %  
pakenktų \_\_\_\_\_ %  
sugedusių \_\_\_\_\_ %  
pažeistų kenkėjų \_\_\_\_\_ %  
tušcių \_\_\_\_\_ %
4. 1000 sėklų svoris \_\_\_\_\_ g
5. Daigių (gyvybingų) sėklų 1 kg \_\_\_\_\_ vnt.

Tyrimo duomenimis sėklas priskiriamos \_\_\_\_\_ kokybės klasei.

Séklų kokybę nustatė

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

---

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
20 priedas  
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2010 m. sausio 13 d.  
įsakymo Nr. D1-43 redakcija)

(Pakartotinio miško sėklų išvalymo akto formos pavyzdys)

Pakartotinio miško sėklų išvalymo akto sudarytojo pavadinimas

TVIRTINU  
(Pareigų pavadinimas)  
(Parašas)  
(Vardas ir pavardė)

## **PAKARTOTINIO MIŠKO SĖKLŲ IŠVALYMO AKTAS**

2010-00-00 Nr. 0-00

Pakartotinio miško sėklų išvalymo akto sudarymo vieta

Komisija, susidedanti iš \_\_\_\_\_  
(pareigos, vardai, pavardės)

— \_\_\_\_\_, suraše šį pakartotinio sėklų išvalymo aktą. Vadovaujantis Valstybinės miškų tarnybos išvadomis, pateiktomis 20 \_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ mén. \_\_\_\_ d. Miško sėklų kokybės pažymoje Nr.\_\_\_\_, pakartotinai 20 \_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ mén. \_\_\_\_ d. išvalyta

— \_\_\_\_\_ (lietuviškas ir lotyniškas sėklų rūšies pavadinimas)  
sėklų siunta Nr. \_\_\_\_\_, sudaryta 20 \_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ mén. \_\_\_\_ d.

### **SĖKLŲ REZULTATAI**

Sėklų siuntos svoris iki išvalymo \_\_\_\_\_ kg  
Sėklų siuntos svoris po išvalymo \_\_\_\_\_ kg

Komisija: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (Parašas) \_\_\_\_\_ (Vardas ir pavardė)  
\_\_\_\_\_ (Parašas) \_\_\_\_\_ (Vardas ir pavardė)  
\_\_\_\_\_ (Parašas) \_\_\_\_\_ (Vardas ir pavardė)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. D1-43, 2010-01-13, Žin., 2010, Nr. 9-470 (2010-01-23), i. k. 110301MISAK000D1-43

## Miško dauginamosios medžiagos nuostatų 21 priedas

(Medelyno kortelės forma)

**MEDELYNO KORTELĖ Nr. \_\_\_\_\_**  
(užpildoma išsėjant sėklas, persodinant, susukant į ritinius sodmenis)

Pridedama: 1. Pagrindinio miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikato Nr. \_\_\_, išduoto 200\_\_ m. \_\_\_\_\_ d., kopija arba nurodomas sėklų siuntos Nr. \_\_\_ ir data

Apsėtų lysvių, apsodintų plotų, ritinių išdėstymo schema (pabraukti).

|   |
|---|
| Botaninis rūšies pavadinimas (lietuviškai ir lotyniškai) _____  |
| Sėklų išsėjimo, sodmenų persodinimo, auginimo ritiniuose vieta (medelyno adresas arba vieta, lauko Nr.)   |
| Bendras plotas _____ ha, iš jo lysvių plotas _____ m <sup>2</sup> , išséta sėklų _____ kg, persodinta (susukta į ritinius) daigų<br>tūkst. vnt. |

(Pareigos, parašas, vardas, pavardė)

Data \_\_\_\_\_

## DUOMENYS APIE SODMENŲ IŠAUGINIMĄ MEDELYNE

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
22 priedas  
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2010 m. sausio 13 d.  
įsakymo Nr. D1-43 redakcija)

## **MEDŽIŲ RŪŠIŲ KILMĖS RAJONAI**

| Eil.<br>Nr. | Medžio rūšies<br>pavadinimas | Kilmės rajono<br>pavadinimas                               | Kilmės<br>rajono<br>kodas | Kilmės rajono teritorija  |
|-------------|------------------------------|--|---------------------------|---|
| 1.          | Ažuolas bekoris              | –  | LT/Ab                     | Lietuvos Respublikos teritorija   |
| 2.          | Ažuolas<br>paprastasis       | Žemaičių<br>aukštumos<br>Vidurio<br>žemumos                | LT/Ap1.1<br><br>LT/Ap1.2  | VĮ Kuršėnų, Mažeikių, Rietavo, Šiaulių,<br>Telšių, Tytuvėnų miškų urėdijos<br>VĮ Anykščių, Biržų, Joniškio, Kupiškio,<br>Pakruojo, Panevėžio, Radviliškio,<br>Rokiškio, Ukmergės miškų urėdijos   |
|             |                              | Aukštaičių<br>aukštumos                                    | LT/Ap2                    | VĮ Ignalinos, Nemenčinės, Švenčionėlių,<br>Utenos, Vilniaus, Zarasų miškų urėdijos  |
|             |                              | Pajūrio<br>žemumos   | LT/Ap3                    | VĮ Jurbarko (Jūravos, Kalvelių,<br>Mantvilių, Mociškių, Pašvenčio,<br>Smalininkų, Viešvilės girininkijos),<br>Kretingos, Šilutės, Tauragės miškų<br>urėdijos, Kuršių nerijos nacionalinis<br>parkas   |
|             |                              | Dzūkų–Sūduvos<br>aukštumos                                 | LT/Ap4                    | VĮ Alytaus, Druskininkų, Dubravos<br>eksperimentinė-mokomoji, Jurbarko<br>(Balandinės, Globių, Panemunės ir<br>Veliuonos girininkijos), Kaišiadorių,<br>Kauno, Kazlų Rūdos mokomoji,<br>Kėdainių, Marijampolės, Prienų,<br>Raseinių, Šakių, Šalčininkų, Trakų,<br>Valkininkų, Varėnos, Veisiejų miškų<br>urėdijos |
| 3.          | Ažuolas<br>raudonasis        | –  | LT/Ar                     | Lietuvos Respublikos teritorija   |
| 4.          | Baltalksnis                  | –  | LT/Bt                     | Lietuvos Respublikos teritorija   |
| 5.          | Beržas<br>karpotasis         | Pajūrio<br>žemumos–<br>Žemaičių<br>aukštumos               | LT/Bk1                    | VĮ Joniškio, Kretingos, Kuršėnų,<br>Mažeikių, Pakruojo, Panevėžio,<br>Radviliškio, Rietavo, Šiaulių, Šilutės,<br>Tauragės, Telšių, Tytuvėnų miškų<br>urėdijos, Kuršių nerijos nacionalinis<br>parkas  |
|             |                              | Vidurio Lietuvos<br>žemumos                                | LT/Bk2                    | VĮ Alytaus, Anykščių, Biržų, Dubravos<br>eksperimentinė-mokomoji, Jonavos,<br>Jurbarko, Kaišiadorių, Kauno, Kazlų<br>Rūdos mokomoji, Kėdainių, Kupiškio,<br>Marijampolės, Prienų, Raseinių,<br>Rokiškio, Šakių, Ukmergės, Utenos,<br>Veisiejų, Vilniaus miškų urėdijos  |
|             |                              | Aukštaičių ir<br>Dzūkų<br>aukštumų–<br>Dainavos<br>žemumos | LT/Bk3                    | VĮ Druskininkų, Ignalinos, Nemenčinės,<br>Šalčininkų, Švenčionėlių, Trakų,<br>Valkininkų, Varėnos, Zarasų miškų<br>urėdijos   |

| Eil.<br>Nr. | Medžio rūšies<br>pavadinimas | Kilmės rajono<br>pavadinimas  | Kilmės<br>rajono<br>kodas | Kilmės rajono teritorija   |
|-------------|------------------------------|---|---------------------------|--|
| 6.          | Beržas<br>plaukuotasis       | –   | LT/Bp                     | Lietuvos Respublikos teritorija  |
| 7.          | Bukas<br>paprastasis         | –   | LT/Bu                     | Lietuvos Respublikos teritorija  |
| 8.          | Drebulė                      | Pajūrio ir<br>Mūšos–<br>Nemunėlio<br>žemumų–<br>Žemaičių<br>aukštumos | LT/D1                     | VĮ Joniškio, Kretingos, Kuršėnų,<br>Mažeikių, Pakruojo, Radviliškio, Rietavo,<br>Šiaulių, Šilutės, Telšių, Tytuvėnų miškų<br>urėdijos, Kuršių nerijos nacionalinis<br>parkas   |
|             |                              | Vidurio Lietuvos<br>žemumos   | LT/D2                     | VĮ Alytaus, Anykščių, Biržų, Dubravos<br>eksperimentinė-mokomoji, Jonavos,<br>Jurbarko, Kaišiadorių, Kauno, Kazlų<br>Rūdos mokomoji, Kėdainių, Kupiškio,<br>Marijampolės, Panevėžio, Prienų,<br>Raseinių, Rokiškio, Šakių, Tauragės,<br>Trakų, Ukmergės miškų urėdijos |
|             |                              | Dainavos<br>žemumos–<br>Aukštaičių<br>aukštumos                       | LT/D3                     | VĮ Druskininkų, Ignalinos, Nemenčinės,<br>Šalčininkų, Švenčionelių, Utenos,<br>Valkininkų, Varėnos, Veisiejų, Vilniaus,<br>Zarasų miškų urėdijos   |
| 9.          | Eglė paprastoji              | Žemaičių<br>aukštumos   | LT/E1                     | VĮ Kuršėnų, Mažeikių, Rietavo, Šiaulių,<br>Telšių, Tytuvėnų miškų urėdijos   |
|             |                              | Vidurio<br>žemumos  | LT/E2                     | VĮ Anykščių, Biržų, Joniškio, Kėdainių,<br>Kupiškio, Pakruojo, Panevėžio,<br>Radviliškio, Raseinių, Rokiškio,<br>Ukmergės miškų urėdijos   |
|             |                              | Aukštaičių<br>aukštumos   | LT/E3                     | VĮ Ignalinos, Nemenčinės, Švenčionelių,<br>Utenos, Vilniaus, Zarasų miškų urėdijos   |
|             |                              | Pajūrio<br>žemumos  | LT/E4                     | VĮ Jurbarko (Balandinės, Globių, Jūravos,<br>Kalvelių, Mantvilių, Mociškių, Pašvenčio,<br>Smalininkų, Viešvilės girininkijos),<br>Kretingos, Šilutės, Tauragės miškų<br>urėdijos, Kuršių nerijos nacionalinis<br>parkas  |
|             |                              | Sūduvos ir<br>Nemuno<br>vidurupio                                     | LT/E5                     | VĮ Alytaus, Dubravos eksperimentinė-<br>mokomoji, Jonavos, Jurbarko<br>(Panemunės, Veliuonos girininkijos),<br>Kaišiadorių, Kauno, Kazlų Rūdos<br>mokomoji, Marijampolės, Prienų, Šakių<br>miškų urėdijos  |
|             |                              | Dzūkų ir<br>Sūduvos<br>aukštumos                                      | LT/E6                     | VĮ Druskininkų, Šalčininkų, Trakų,<br>Valkininkų, Varėnos, Veisiejų miškų<br>urėdijos  |
| 10.         | Guoba kalninė                | –   | LT/G                      | Lietuvos Respublikos teritorija  |
| 11.         | Juodalksnis                  | Pajūrio ir<br>Mūšos–<br>Nemunėlio<br>žemumų–<br>Žemaičių<br>aukštumos | LT/J1                     | VĮ Joniškio, Mažeikių, Kėdainių,<br>Kretingos, Kuršėnų, Pakruojo,<br>Radviliškio, Rietavo, Šiaulių, Šilutės,<br>Tauragės, Telšių, Tytuvėnų miškų<br>urėdijos, Kuršių nerijos nacionalinis<br>parkas  |

| Eil.<br>Nr. | Medžio rūšies<br>pavadinimas | Kilmės rajono<br>pavadinimas                        | Kilmės<br>rajono<br>kodas | Kilmės rajono teritorija   |
|-------------|------------------------------|---|---------------------------|--|
|             |                              | Vidurio Lietuvos žemumos–Sūduvos ir Dzūkų aukštumos | LT/J2                     | VĮ Alytaus, Anykščių, Biržų, Dubravos eksperimentinė-mokomoji, Druskininkų, Jonavos, Jurbarko, Kaišiadorių, Kauno, Kazlų Rūdos mokomoji, Kupiškio, Marijampolės, Panevėžio, Prienų, Raseinių, Rokiškio, Šakių, Trakų, Ukmergės, Valkininkų, Varėnos, Veisiejų miškų urėdijos |
|             |                              | Aukštaičių aukštumos                                | LT/J3                     | VĮ Ignalinos, Nemenčinės, Šalčininkų, Švenčionelių, Utenos, Vilniaus, Zarasų miškų urėdijos  |
| 12.         | Liepa didžialapė             | –   | LT/Ld                     | Lietuvos Respublikos teritorija  |
|             |                              | Pajūrio žemumos                                     | LT/L1                     | VĮ Kretingos, Rietavo, Šilutės, Tauragės miškų urėdijos, Kuršių nerijos nacionalinis parkas  |
|             |                              | Žemaicių aukštumos                                  | LT/L2                     | VĮ Jurbarko, Kuršėnų, Mažeikių, Raseinių, Šakių, Telšių, Tytuvėnų miškų urėdijos   |
|             |                              | Vidurio Lietuvos žemumos–Sūduvos aukštumos          | LT/L3                     | VĮ Alytaus, Biržų, Dubravos eksperimentinė-mokomoji, Jonavos, Joniškio, Kauno, Kaišiadorių, Kazlų Rūdos mokomoji, Kėdainių, Marijampolės, Pakruojo, Panevėžio, Prienų, Radviliškio, Šiaulių, Veisiejų miškų urėdijos   |
|             |                              | Dainavos žemumos–Aukštaičių aukštumos               | LT/L4                     | VĮ Anykščių, Druskininkų, Ignalinos, Kupiškio, Nemenčinės, Rokiškio, Šalčininkų, Švenčionelių, Trakų, Ukmergės, Utenos, Valkininkų, Varėnos, Vilniaus, Zarasų miškų urėdijos   |
|             | Klevas paprastasis           | Pajūrio žemumos–Žemaicių aukštumos                  | LT/K1                     | VĮ Kretingos, Rietavo, Šilutės, Tauragės, Telšių, Tytuvėnų miškų urėdijos, Kuršių nerijos nacionalinis parkas  |
|             |                              | Mūšos–Nemunėlio žemumos                             | LT/K2                     | VĮ Biržų, Joniškio, Kuršėnų, Mažeikių, Panevėžio, Pakruojo, Šiaulių miškų urėdijos   |
|             |                              | Aukštaičių aukštumos                                | LT/K3                     | VĮ Anykščių, Ignalinos, Kaišiadorių, Kupiškio, Nemenčinės, Rokiškio, Šalčininkų, Švenčionelių, Trakų, Ukmergės, Utenos, Vilniaus, Zarasų miškų urėdijos  |
|             |                              | Nemuno vidurupio–Sūduvos aukštumos–Dainavos žemumos | LT/K4                     | VĮ Alytaus, Druskininkų, Dubravos eksperimentinė-mokomoji, Jonavos, Jurbarko, Kauno, Kazlų Rūdos mokomoji, Kėdainių, Marijampolės, Prienų, Radviliškio, Raseinių, Šakių, Valkininkų, Varėnos, Veisiejų miškų urėdijos  |
| 15.         | Maumedis europinis           | –   | LT/Me                     | Lietuvos Respublikos teritorija  |
| 16.         | Maumedis japoninis           | –   | LT/Mj                     | Lietuvos Respublikos teritorija  |

| Eil.<br>Nr. | Medžio rūšies<br>pavadinimas | Kilmės rajono<br>pavadinimas                 | Kilmės<br>rajono<br>kodas | Kilmės rajono teritorija  |
|-------------|------------------------------|--|---------------------------|---|
| 17.         | Maumedis<br>placiažvynis     | –  | LT/Mp                     | Lietuvos Respublikos teritorija   |
| 18.         | Pušis paprastoji             | Žemaičių<br>aukštumos                        | LT/P1                     | VĮ Kuršenų, Mažeikių, Rietavo, Šiaulių,<br>Telšių, Tytuvėnų miškų urėdijos  |
|             |                              | Vidurio<br>žemumos                           | LT/P2                     | VĮ Anykščių, Biržų, Jonavos, Joniškio,<br>Kėdainių, Kupiškio, Pakruojo,<br>Panevėžio, Radviliškio, Raseinių,<br>Rokiškio, Ukmergės miškų urėdijos   |
|             |                              | Aukštaičių<br>aukštumos                      | LT/P3                     | VĮ Ignalinos, Nemenčinės, Šalčininkų,<br>Švenčionėlių, Utenos, Vilniaus, Zarasų<br>miškų urėdijos   |
|             |                              | Pajūrio<br>žemumos                           | LT/P4                     | VĮ Jurbarko (Balandinės, Globių, Jūravos,<br>Kalvelių, Mantvilių, Mociškių, Pašvenčio,<br>Smalininkų, Viešvilės girininkijos),<br>Kretingos, Šilutės, Tauragės miškų<br>urėdijos, Kuršių nerijos nacionalinis<br>parkas |
|             |                              | Sūduvos ir<br>Nemuno<br>vidurupio            | LT/P5                     | VĮ Alytaus, Dubravos eksperimentinė-<br>mokomoji, Jurbarko (Panemunės,<br>Veliuonos girininkijos), Kaišiadorių,<br>Kauno, Kazlų Rūdos mokomoji,<br>Marijampolės, Prienų, Šakių mišku<br>urėdijos                        |
|             |                              | Dzūkų ir<br>Sūduvos<br>aukštumos             | LT/P6                     | VĮ Druskininkų, Trakų, Valkininkų,<br>Varėnos, Veisiejų miškų urėdijos  |
| 19.         | Robinija<br>baltažiedė       | –  | LT/Rb                     | Lietuvos Respublikos teritorija   |
| 20.         | Skirpstas<br>paprastasis     | –  | LT/Sk                     | Lietuvos Respublikos teritorija   |
| 21.         | Skroblas<br>paprastasis      | –  | LT/Sb                     | Lietuvos Respublikos teritorija   |
| 22.         | Trešnė                       | –  | LT/Tr                     | Lietuvos Respublikos teritorija   |
| 23.         | Tuopa                        | –  | LT/T                      | Lietuvos Respublikos teritorija   |
| 24.         | Uosis<br>paprastasis         | Pajūrio<br>žemumos–<br>Žemaičių<br>aukštumos | LT/U1                     | VĮ Kretingos, Kuršenų, Mažeikių,<br>Rietavo, Šilutės, Tauragės, Telšių miškų<br>urėdijos, Kuršių nerijos nacionalinis<br>parkas   |
|             |                              | Mūšos–<br>Nemunėlio<br>žemumos               | LT/U2                     | VĮ Anykščių, Biržų, Joniškio, Kupiškio,<br>Pakruojo, Panevėžio, Radviliškio,<br>Rokiškio, Šiaulių miškų urėdijos  |
|             |                              | Aukštaičių<br>aukštumos                      | LT/U3                     | VĮ Ignalinos, Nemenčinės, Utenos,<br>Švenčionėlių, Zarasų miškų urėdijos  |
|             |                              | Nemuno<br>vidurupio                          | LT/U4                     | VĮ Dubravos eksperimentinė-mokomoji,<br>Jonavos, Jurbarko, Kaišiadorių, Kauno,<br>Kazlų Rūdos mokomoji, Kėdainių,<br>Marijampolės, Raseinių, Šakių, Tytuvėnų,<br>Ukmergės miškų urėdijos                                |
|             |                              | Dzūkų<br>aukštumos–<br>Dainavos<br>žemumos   | LT/U5                     | VĮ Alytaus, Druskininkų, Prienų,<br>Šalčininkų, Trakų, Valkininkų, Varėnos,<br>Veisiejų, Vilniaus miškų urėdijos  |

| Eil.<br>Nr. | Medžio rūšies<br>pavadinimas | Kilmės rajono<br>pavadinimas | Kilmės<br>rajono<br>kodas | Kilmės rajono teritorija        |
|-------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 25.         | Vinkšna<br>paprastoji        | –                            | LT/V                      | Lietuvos Respublikos teritorija |

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-43](#), 2010-01-13, Žin., 2010, Nr. 9-470 (2010-01-23), i. k. 110301MISAK000D1-43

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
23 priedas  
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2012 m. lapkričio 21 d. įsakymo Nr. D1-952  
redakcija)

**(Miško sėklinės plantacijos / klonų rinkinio paso forma)**  
**MIŠKO SĖKLINĖS PLANTACIJOS / KLONŲ RINKINIO PASAS**

|  |   |
|--|---|
| Sėklinės miško bazės objekto kodas ..... | Valdytojas/savininkas .....                   |
| .....                                    | Vieta (adresas) .....                         |
|  | Plotas .... ha .... m. miškotvarka            |
|  | Geografinė padėtis: ŠP .... RI ... AVJL ... m |
|  | Iveisimo metai .....                          |

1. Botaninis pavadinimas .....
2. Miško sėklinės bazės objekto pavadinimas .....
3. Miško dauginamosios medžiagos kategorija ..... Kilmės rajonas (-ai) .....
4. Miško dauginamosios medžiagos platinimo galimybės (apribojima) .....
5. Objekto charakteristika:

|  |  |
|--|--|
| - buvusi žemės kategorija (kirtavietė, aikštė, pieva, dirbama žemė, kt.) |  |
| - dirvožemis   |  |
| - dirvožemio tipologinė grupė  |  |
| - augavietė  |  |
| - reljefas   |  |
| - besiribojantys objektai  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

6. Sodmenys:

|                        |  |
|------------------------|--|
| - tipas                |  |
| - skiepų amžius, m.    |  |
| - poskiepių amžius, m. |  |

7. Klonų skaičius .....

8. Plantacijos sekcijų charakteristika:

| Sekcijo<br>s Nr. | Plotas<br>, ha | Įveisimo<br>metai | Klonų<br>skaičius, vnt. | Skieptyų<br>medžių<br>skaičius, vnt. | Sodinimo<br>tankis, vnt./ha | Sodinimo atstumai |            |
|------------------|----------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------|
|                  |                |                   |                         |                                      |                             | eilėse            | tarp eilių |
|                  |                |                   |                         |                                      |                             |                   |            |
|                  |                |                   |                         |                                      |                             |                   |            |
|                  |                |                   |                         |                                      |                             |                   |            |

**PRIDEDAMA:**

1. Miško sėklinės plantacijos / klonų rinkinio projektas.
  2. Genetinių vienetų charakteristika (1 priedas).
  3. Miško dauginamosios medžiagos ruošos ir ūkinių priemonių žiniai lapis (2 priedas).
- Pastabos .....
- Pasą sudarė .....

(Institucija, pareigos, parašas, vardas ir pavardė)

Paso sudarymo data .....

---

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

Miško sėklinės plantacijos / klonų rinkinio paso  
1 priedas

**GENETINIŲ VIENETŲ CHARAKTERISTIKA**

| Eil. Nr. | Klono (šeimos) kodas | Kiekis, vnt. | Populiacija |
|----------|----------------------|--------------|-------------|
|          |                      |              |             |
|          |                      |              |             |
|          |                      |              |             |

Miško sėklinės plantacijos / klonų rinkinio paso  
2 priedas

**MIŠKO DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS RUOŠOS IR ŪKINIŲ PRIEMONIŲ  
ŽINIALAPIS**

**Séklų ruoša**

| Séklų siuntos Nr. | Data | Kiekis, kg | Pagrindinio miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikato Nr. ir data | Užpildžiusio asmens pareigos, vardas ir pavardė |
|-------------------|------|------------|--|---|
|                   |      |            |  |   |
|                   |      |            |  |   |
|                   |      |            |  |   |
|                   |      |            |  |   |

**Vegetatyvinės miško dauginamosios medžiagos ruoša**

| Data | Mato vnt. | Kiekis | Vegetatyvinės miško dauginamosios medžiagos rūšis | Pagrindinio miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikato Nr. ir data | Užpildžiusio asmens pareigos, vardas ir pavardė |
|------|-----------|--------|---|--|---|
|      |           |        |   |  |   |
|      |           |        |   |  |   |
|      |           |        |   |  |   |

**Ūkinės priemonės**

| Data | Darbų pavadinimas | Mato vnt. | Kiekis | Užpildžiusio asmens pareigos, vardas ir pavardė | Pastabos |
|------|-------------------|-----------|--------|---|----------|
|      |                   |           |        |   |          |
|      |                   |           |        |   |          |
|      |                   |           |        |   |          |

\_\_\_\_\_

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
24 priedas

(Miško sėklinio medyno paso forma)

## MIŠKO SĒKLINIO MEDYNO PASAS

Miško sėklinės bazės objekto kodas ..... valdytojas/savininkas  
..... Vieta (adresas) .....

Plotas..... ha ..... m. miškotvarka  
Geografinė padėtis: ŠP..... RI..... AVJL..... m  
Kilmės rajonas (-i) .....  
Išskyrimo metai..... Objektų grupė.....

1. Botaninis pavadinimas .....
  2. Medyno kilmė .....
  3. Miško dauginamosios medžiagos kategorija .....
  4. Miško dauginamosios medžiagos platinimo galimybės (apribojimai) .....
- .....
- 5. Medyno..... metų taksaciniai duomenys:**

| Kv.<br>Nr. | Skl.<br>Nr. | Plotas,<br>ha | Rūšinė<br>sudėtis | Amžius<br>, m | Vidutinis |          | Skals<br>umas | Tūris,<br>ktm/ha | Selekcinė<br>grupė/<br>bonitetas | Miškų<br>grupė,<br>pogrups | Augavietė,<br>miško tipas |
|------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|-----------|----------|---------------|------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
|            |             |               |                   |               | H, m      | D,<br>cm |               |                  |                                  |                            |                           |
|            |             |               |                   |               |           |          |               |                  |                                  |                            |                           |
|            |             |               |                   |               |           |          |               |                  |                                  |                            |                           |
|            |             |               |                   |               |           |          |               |                  |                                  |                            |                           |
|            |             |               |                   |               |           |          |               |                  |                                  |                            |                           |
|            |             |               |                   |               |           |          |               |                  |                                  |                            |                           |
|            |             |               |                   |               |           |          |               |                  |                                  |                            |                           |
|            |             |               |                   |               |           |          |               |                  |                                  |                            |                           |
|            |             |               |                   |               |           |          |               |                  |                                  |                            |                           |

6. Trakas .....
7. Pomiškis .....
8. Selekcinius įvertinimus (balais, palyginti su vidutinių medynų rodikliais):

| Sanitarinė<br>būklė | Aukštis | Skersmuo | Stiebų<br>tiesumas | Lajos plotis | Šakų storis | Šakojimosi<br>kampas | Šakotumas |
|---------------------|---------|----------|--------------------|--------------|-------------|----------------------|-----------|
|                     |         |          |                    |              |             |                      |           |

1 – blogesnis už vidutinį, 2 – kiek blogesnis už vidutinį, 3 – vidutinis, 4 – kiek geresnis už vidutinį,  
5 – daug geresnis už vidutinį.

9. Ūkinijų priemonių ir miško dauginamosios medžiagos ruošos žinialapis (pridedama).
10. Kartografinės medžiagos kopija (pridedama).

Pastabos: .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Miško sėklinį medyną atrinko .....

(Institucija, pareigų pavadinimas, parašas, vardas ir pavardė)

Pasą sudarė .....

(Institucija, pareigų pavadinimas, parašas, vardas ir pavardė)

Data .....

**ŪKINIŲ PRIEMONIŲ IR MIŠKO DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS RUOŠOS ŽINIALAPIS**

**1 lentelė. Sėklų ruoša medyne**

| Sėklų siuntos Nr. | Data | Kiekis, kg | Pagrindinio miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikato Nr. ir data | Užpildžiusio asmens pareigų pavadinimas, pavardė, parašas |
|-------------------|------|------------|--|---|
|                   |      |            |  |   |
|                   |      |            |  |   |
|                   |      |            |  |   |
|                   |      |            |  |   |
|                   |      |            |  |   |
|                   |      |            |  |   |

**2 lentelė. Priežiūros darbai**

| Data | Darbų pavadinimas | Mato vnt. | Apimtis | Užpildžiusio asmens pareigų pavadinimas, pavardė, parašas | Pastabos |
|------|-------------------|-----------|---------|---|----------|
|      |                   |           |         |   |          |
|      |                   |           |         |   |          |
|      |                   |           |         |   |          |
|      |                   |           |         |   |          |
|      |                   |           |         |   |          |
|      |                   |           |         |   |          |

\_\_\_\_\_

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
25 priedas  
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2012 m. lapkričio 21 d. įsakymo Nr. D1-952  
redakcija)

**(Miško medžių genetinio draustinio paso forma)**

**MIŠKO MEDŽIŲ GENETINIO DRAUSTINIO PASAS**

|  |  |
|--|--|
| Séklinės miško bazės objekto kodas .....                                     | Valdytojas/savininkas .....  |
|  | Vieta (adresas) .....  |
| Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro numeris .....     | Plotas ..... ha<br>Geografinė padėtis: ŠP .... RI ... AVJL ... m           |
|  | Išskyrimo metai ....<br>Inventorizacijos metai ....<br>Objektų grupė ..... |
| 1. Botaninis pavadinimas .....   |  |
| 2. Saugojimo priežastys .....  |  |
| 3. Medyno (-ų) kilmė .....   |  |
| 4. Miško dauginamosios medžiagos kategorija .....                            | Kilmės rajonas .....   |
| 5. Miško dauginamosios medžiagos platinimo galimybės (apribojimai) .....     |  |
| 6. Selekcinis įvertinimas (balais, lyginant su vidutinių medynų rodikliais): |  |

| Sanitarinė būklė | Aukštis | Skersmu o | Stiebų tiesumas | Lajos plotis | Šakų storis | Šakojimos i kampas | Šakotumas |
|------------------|---------|-----------|-----------------|--------------|-------------|--------------------|-----------|
|                  |         |           |                 |              |             |                    |           |

1 – blogesnis už vidutinį, 2 – kiek blogesnis už vidutinį, 3 – vidutinis, 4 – kiek geresnis už vidutinį, 5 – daug geresnis už vidutinį

**PRIDEDAMA:**

1. Miško dauginamosios medžiagos ruošos ir ūkinių priemonių žiniai lapis (1 priedas).
2. Medyno (-ų) ..... metų taksaciniai duomenys (2 priedas).
3. Kartografinės medžiagos kopija.

Pastabos .....

Miško medžių genetinį draustinį atrinko .....

(Institucija, pareigos, vardas ir pavardė)

Pasą sudarė .....

(Institucija, pareigos, parašas, vardas ir pavardė)

Paso sudarymo data .....

*Priedo pakeitimai:*

Nr. D1-952, 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

Miško medžių genetinio draustinio proceso  
1 priedas

**MIŠKO DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS RUOŠOS IR ŪKINIŲ PRIEMONIŲ  
ŽINIALAPIS**

**Séklų ruoša**

| Séklų siuntos Nr. | Data | Kiekis, kg | Pagrindinio miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikato Nr. ir data | Užpildžiusio asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė |
|-------------------|------|------------|--|--|
|                   |      |            |  |  |
|                   |      |            |  |  |

**Vegetatyvinės miško dauginamosios medžiagos ruoša**

| Data | Mato vnt. | Kiekis | Vegetatyvinės miško dauginamosios medžiagos rūšis | Pagrindinio miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikato Nr. ir data | Užpildžiusio asmens pareigos, vardas ir pavardė |
|------|-----------|--------|---|--|---|
|      |           |        |   |  |   |
|      |           |        |   |  |   |

**Ūkinės priemonės**

| Data | Darbų pavadinimas | Mato vnt. | Kiekis | Užpildžiusio asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė | Pastabos |
|------|-------------------|-----------|--------|--|----------|
|      |                   |           |        |  |          |
|      |                   |           |        |  |          |

Miško medžių genetinio draustinio paso  
2 priedas

## MEDYNO (-Ų) \_\_\_\_ METŲ TAKSACINIAI DUOMENYS

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
26 priedas  
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2012 m. lapkričio 21 d. įsakymo Nr. D1-952  
redakcija)

**(Rinktinio / elitinio medžio paso forma)**

**RINKTINIO / ELITINIO MEDŽIO PASAS**

Séklinės miško bazės objekto kodas Valdytojas/savininkas .....

Vieta (adresas) .....

.....

Geografinė padėtis: ŠP .... RI ... AVJL ... m  
Inventorizacijos metai .... Atrinkimo metai ....

1. Botaninis pavadinimas .....

2. Saugojimo priežastys: .....

3. Miško dauginamosios medžiagos kategorija ..... Kilmės rajonas .....

4. Medžio taksaciniai rodikliai:

Amžius: \_\_\_\_ m.

Aukštis: \_\_\_\_ m

Skersmuo 1,3 m aukštyje:

\_\_\_\_\_ cm

5. Medžio kokybiniai rodikliai:

- stiebo tiesumas

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

- šakojimosi kampus  
- sunykusių šakų užgijimas  
- vilkūglių išsvystymas  
- sanitarinė būklė  
- fenologinė forma  
- žievės forma  
- kitos morfologinės formos

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

- stiebo nulaibėjimas

- aukštis iki sausų šakų, m

- aukštis iki žalių šakų, m

- lajos vidutinis skersmuo, m

- lajos forma

- šakų storis

6. Selekcinių įvertinimų (balais, palyginant su vidutiniaisiais medyno medžiais):

| Sanitarinė<br>būklė | Aukštis | Skersmuo | Stiebo<br>tiesumas | Lajos<br>plotis | Šakų<br>storis | Šakojimosi<br>kampus | Šakotumas |
|---------------------|---------|----------|--------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|
|                     |         |          |                    |                 |                |                      |           |

1 – blogesnis už vidutinį, 2 – kiek blogesnis už vidutinį, 3 – vidutinis, 4 – kiek geresnis už vidutinį, 5 – geresnis už vidutinį

7. Medyno ..... metų taksaciniai duomenys:

| Kv.<br>Nr. | Skl.<br>Nr. | Plot<br>as,<br>ha | Arda<br>s | Rūšinė<br>sudėtis | Kil<br>mē | Amž<br>ius,<br>m. | Vidutinis<br>H,<br>m | D,<br>cm | Skalsu<br>mas | Tūris,<br>ktm/ha | Selekcinė<br>grupė,<br>bonitas | Miškų<br>grupė,<br>pogrups | Augavietė,<br>miško tipas |
|------------|-------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|----------------------|----------|---------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|
|            |             |                   |           |                   |           |                   |                      |          |               |                  |                                |                            |                           |
|            |             |                   |           |                   |           |                   |                      |          |               |                  |                                |                            |                           |
|            |             |                   |           |                   |           |                   |                      |          |               |                  |                                |                            |                           |

8. Trakas .....

9. Pomiškis .....

PRIDEDAMA:

1. Miško dauginamosios medžiagos ruošos ir ūkinių priemonių žinialapis (priedas).

2. Kartografinės medžiagos kopija.

Pastabos .....

Rinktinį medį atrinko .....  
(Institucija, pareigos, vardas ir pavardė)  
Pasą sudarė .....  
(Institucija, pareigos, parašas, vardas ir pavardė)  
Paso sudarymo data .....

---

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

Rinktinio / elitinio medžio paso  
priekas

## **MIŠKO DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS RUOŠOS IR ŪKINIŲ PRIEMONIŲ ŽINIALAPIS**

### **Séklų ruoša**

| Séklų siunto Nr. | Data | Kiekis, kg | Pagrindinio miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikato Nr. ir data | Užpildžiusio asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė |
|------------------|------|------------|--|--|
|                  |      |            |  |  |
|                  |      |            |  |  |
|                  |      |            |  |  |

### **Vegetatyvinės miško dauginamosios medžiagos ruoša**

| Data | Mato vnt. | Kiekis | Vegetatyvinės miško dauginamosios medžiagos rūšis | Pagrindinio miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikato Nr. ir data | Užpildžiusio asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė |
|------|-----------|--------|---|--|--|
|      |           |        |   |  |  |
|      |           |        |   |  |  |
|      |           |        |   |  |  |

### **Ūkinės priemonės**

| Data | Darbų pavadinimas | Mato vnt. | Kiekis | Užpildžiusio asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė | Pastabos |
|------|-------------------|-----------|--------|--|----------|
|      |                   |           |        |  |          |
|      |                   |           |        |  |          |
|      |                   |           |        |  |          |

Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
27 priedas  
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2012 m. lapkričio 21 d. įsakymo Nr. D1-952  
redakcija)

**(Bandomųjų želdinių paso forma)**

**BANDOMŲJŲ ŽELDINIŲ PASAS**

Séklinės miško bazės objekto kodas Valdytojas/savininkas .....

Vieta (adresas) .....

.....

Plotas .... ha. .... m. miškotvarka

Geografinė padėtis: ŠP .... RI ... AVJL ... m

Iveisimo metai ....

1. Botaninis pavadinimas .....

2. Bandymo tikslas .....

3. Miško dauginamosios medžiagos kategorija ..... Kilmės rajonas .....

4. Objekto charakteristika:

- buvusi žemės kategorija (kirtavietė, aikštė, pieva, dirbama žemė, kt.)

|  |
|--|
|  |
|--|

- dirvožemis

|  |
|--|
|  |
|--|

- dirvožemio tipologinė grupė

|  |
|--|
|  |
|--|

- augavietė

|  |
|--|
|  |
|--|

- reljefas

|  |
|--|
|  |
|--|

- besiribojantys objektai

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

5. Dirvos ruošimo būdas .....

6. Sodmenys:

- tipas

|  |
|--|
|  |
|--|

amžius, m.

|  |
|--|
|  |
|--|

- bandomų vienetų skaičius

|  |
|--|
|  |
|--|

- mišrinimo schema

|  |
|--|
|  |
|--|

- pakartojimų skaičius

|  |
|--|
|  |
|--|

- sodinimo atstumai, m

|            |
|------------|
| eilėse     |
| tarp eilių |

- sodinimo tankumas, vnt./ha

|  |
|--|
|  |
|--|

- iš viso pasodinta, vnt.

|  |
|--|
|  |
|--|

**PRIDEDAMA:**

1. Genetinių vienetų charakteristika ir būklė (1 priedas).

2. Miško dauginamosios medžiagos ruošos ir ūkinių priemonių žinialapis (2 priedas).

3. Bandomųjų želdinių projektas.

4. Kartografinės medžiagos kopija.

Pastabos .....

.....  
Pasą sudarė .....

(Institucija, pareigos, parašas, vardas ir pavardė)

Paso sudarymo data .....

---

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

## Bandomųjų želdinių paso 1 priedas

## **GENETINIŲ VIENETŲ CHARAKTERISTIKA IR BŪKLĖ**

Bandomųjų želdinių paso  
2 priedas

**ŪKINIŲ PRIEMONIŲ IR MIŠKO DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS RUOŠOS  
ŽINIALAPIS**

**Séklų ruoša**

| Séklų siuntos Nr. | Data | Kiekis, kg | Pagrindinio miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikato Nr. ir data | Užpildžiusio asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė |
|-------------------|------|------------|--|--|
|                   |      |            |  |  |
|                   |      |            |  |  |

**Vegetatyvinės miško dauginamosios medžiagos ruoša**

| Data | Mato vnt. | Kiekis | Vegetatyvinės miško dauginamosios medžiagos rūšis | Pagrindinio miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikato Nr. ir data | Užpildžiusio asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė |
|------|-----------|--------|---|--|--|
|      |           |        |   |  |  |
|      |           |        |   |  |  |

**Ūkinės priemonės**

| Data | Darbu pavadinimas | Mato vnt. | Kiekis | Užpildžiusio asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė | Pastabos |
|------|-------------------|-----------|--------|--|----------|
|      |                   |           |        |  |          |
|      |                   |           |        |  |          |

\_\_\_\_\_

PATVIRTINTA  
 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
 2012 m. lapkričio 21 d. įsakymu Nr. D1-952  
 Miško dauginamosios medžiagos nuostatų  
 28 priedas

**(Pavyzdinė Miško sėklinės plantacijos / klonų rinkinio/bandomujų želdinių projekto forma)**

**PROJEKTAS NR.**

|   |  |
|---|--|
| Objekto kodas   |  |
| Botaninė rūšis (lietuviškai ir lotyniškai)  |  |
| Geografinė padėtis  |  |
| Kilmės rajonas  |  |
| Genetinių vienetų charakteristika   |  |
| Miško sėklinės plantacijos tipas (kloninė, populiacinė, hibridinė, šeimų)*  |  |
| Vieta (miškų urėdija, girininkija, kvartalo ir sklypo Nr. arba adresas)   |  |
| Sklypo plotas, ha   |  |
| Iveisimo metai (sezonas)  |  |
| <b>ŽELDAVIETĖS APRAŠYMAS</b>  |  |
| Želdavietės kategorija (kirtavietė, žuvę želdiniai, žemės ūkiui naudotos žemės, pievos, rekultivuoti karjerai ir kt.) |  |
| Reljefas, suvelėnėjimo laipsnis (silpnas, vidutinis, stiprus)   |  |
| Augavietė, DTG (nurodyti dirvodarinių uolienu indeksus)   |  |
| Dirvožemis  |  |
| Besiribojantys objektai ir atstumai iki jų*   |  |
| <b>PROJEKTUOJAMOS PRIEMONĖS</b>   |  |
| Dirvos paruošimo būdas  |  |
| Sodmenų tipas, amžius, poskiepių amžius   |  |
| Klonų, šeimų skaičius*  |  |
| Mišrinimo schema (linijinė, blokinė, rendomizuota, kita)  |  |
| Sodinimo atstumai (m)   |  |
| Sodmenų poreikis visame sklype (t. vnt.)  |  |
| Apsauga nuo svetimų žiedadulkių*  |  |
| Miško dauginamosios medžiagos kategorija, platinimo galimybės ar apribojimai*   |  |
| Priešgaisrinės mineralizuotos, priešvėjinės juostos ir kt.  |  |
| Apsaugos priemonės  |  |
| Priežiūros priemonės  |  |
| Pastabos  |  |

\*Pildoma tik veisiant miško sėklines plantacijas.

**PRIDEDAMA:**

1. Sklypo brėžinys M 1:10 000 arba 1:5000.
2. Sodinimo schema.

Projektą parengė \_\_\_\_\_  
 (Vardas, pavardė, parašas, parengimo data)

Projektą patvirtino

(Valstybinės miškų tarnybos antspaudas, direktoriaus ar jo įgalioto asmens pareigos, parašas, vardas, pavardė)

*Papildyta priedu:*

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

**Pakeitimai:**

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-681](#), 2004-12-24, Žin., 2005, Nr. 5-115 (2005-01-13), i. k. 104301MISAK00D1-681

Dėl aplinkos ministro 2003 m. spalio 29 d. įsakymo Nr. 521 "Dėl Miško dauginamosios medžiagos nuostatų patvirtinimo" pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-384](#), 2005-07-29, Žin., 2005, Nr. 94-3509 (2005-08-04), i. k. 105301MISAK00D1-384

Dėl aplinkos ministro 2003 m. spalio 29 d. įsakymo Nr. 521 "Dėl Miško dauginamosios medžiagos nuostatų patvirtinimo" pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-651](#), 2007-11-30, Žin., 2007, Nr. 128-5240 (2007-12-07), i. k. 107301MISAK00D1-651

Dėl aplinkos ministro 2003 m. spalio 29 d. įsakymo Nr. 521 "Dėl Miško dauginamosios medžiagos nuostatų patvirtinimo" pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-348](#), 2009-06-23, Žin., 2009, Nr. 77-3203 (2009-06-30), i. k. 109301MISAK00D1-348

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. spalio 29 d. įsakymo Nr. 521 "Dėl Miško dauginamosios medžiagos nuostatų patvirtinimo" pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-43](#), 2010-01-13, Žin., 2010, Nr. 9-470 (2010-01-23), i. k. 110301MISAK00D1-43

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. spalio 29 d. įsakymo Nr. 521 "Dėl Miško dauginamosios medžiagos nuostatų patvirtinimo" pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-952](#), 2012-11-21, Žin., 2012, Nr. 137-7023 (2012-11-27), i. k. 112301MISAK00D1-952

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. spalio 29 d. įsakymo Nr. 521 "Dėl Miško dauginamosios medžiagos nuostatų patvirtinimo" pakeitimo